



Ueŕon.

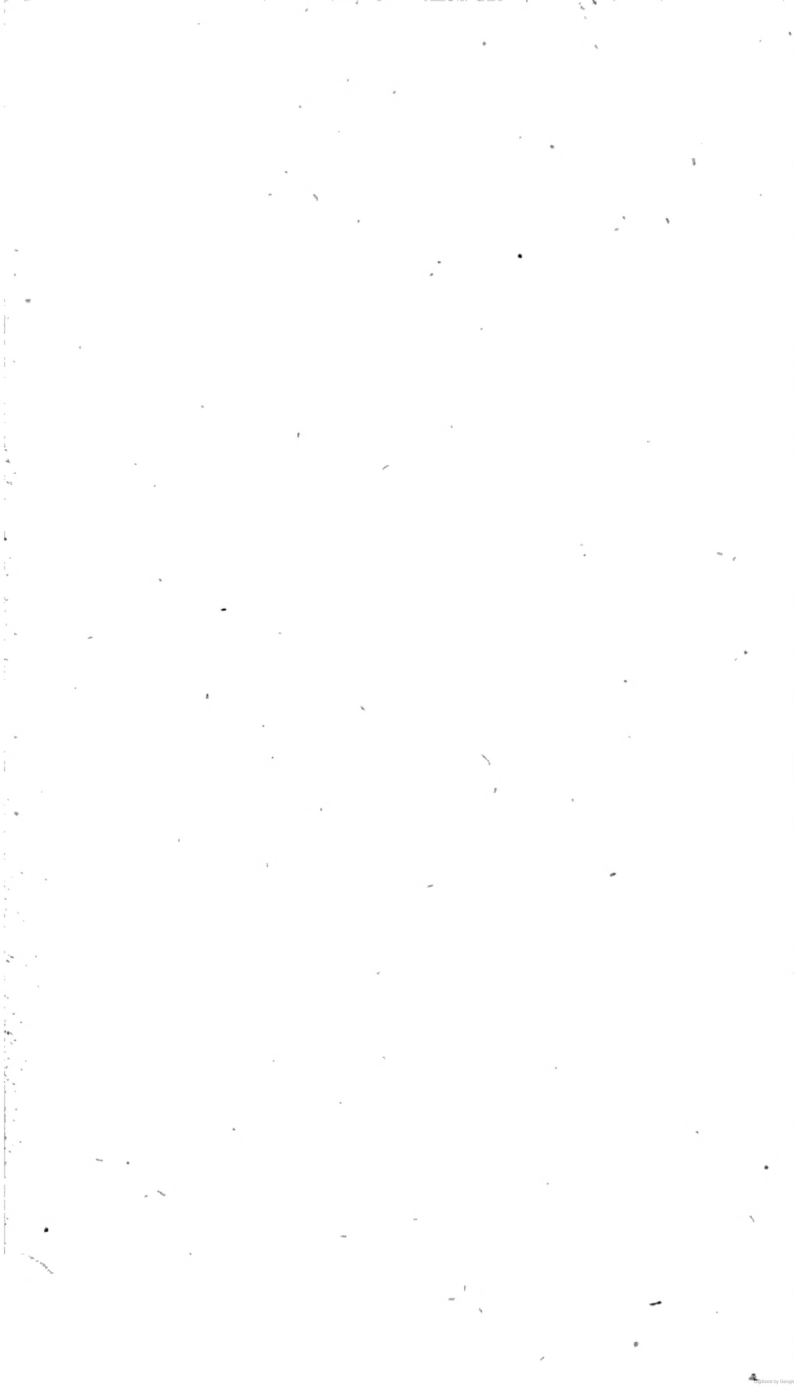
492, Nachtr. - 7



<36605988610017

<36605988610017

Bayer. Staatsbibliothek



# N a c h t r a g

z u m

vollständigen Lexicon

der

# Gärtnererei und Botanik

o b e r

alphabetische Beschreibung

vom Bau, Wartung und Nutzen aller in- und  
ausländischen, ökonomischen, officinellen und zur  
Bierde dienenden Gewächse

v o n

Dr. Friedrich Gottlieb Dietrich.

---

S i e b e n t e r B a n d.

Ptelea bis Scurrula.

---

B e r l i n , 1 8 2 1 .

bet den Gebrüdern G d d i c k e .

END OF VOLUME

ਸਰਕਾਰੀ ਕਾਲਜ ਲਾਹੌਰ

230

11/10/1910

100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200, 2300, 2400, 2500, 2600, 2700, 2800, 2900, 3000, 3100, 3200, 3300, 3400, 3500, 3600, 3700, 3800, 3900, 4000, 4100, 4200, 4300, 4400, 4500, 4600, 4700, 4800, 4900, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5700, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 6400, 6500, 6600, 6700, 6800, 6900, 7000, 7100, 7200, 7300, 7400, 7500, 7600, 7700, 7800, 7900, 8000, 8100, 8200, 8300, 8400, 8500, 8600, 8700, 8800, 8900, 9000, 9100, 9200, 9300, 9400, 9500, 9600, 9700, 9800, 9900, 10000, 10100, 10200, 10300, 10400, 10500, 10600, 10700, 10800, 10900, 11000, 11100, 11200, 11300, 11400, 11500, 11600, 11700, 11800, 11900, 12000, 12100, 12200, 12300, 12400, 12500, 12600, 12700, 12800, 12900, 13000, 13100, 13200, 13300, 13400, 13500, 13600, 13700, 13800, 13900, 14000, 14100, 14200, 14300, 14400, 14500, 14600, 14700, 14800, 14900, 15000, 15100, 15200, 15300, 15400, 15500, 15600, 15700, 15800, 15900, 16000, 16100, 16200, 16300, 16400, 16500, 16600, 16700, 16800, 16900, 17000, 17100, 17200, 17300, 17400, 17500, 17600, 17700, 17800, 17900, 18000, 18100, 18200, 18300, 18400, 18500, 18600, 18700, 18800, 18900, 19000, 19100, 19200, 19300, 19400, 19500, 19600, 19700, 19800, 19900, 20000, 20100, 20200, 20300, 20400, 20500, 20600, 20700, 20800, 20900, 21000, 21100, 21200, 21300, 21400, 21500, 21600, 21700, 21800, 21900, 22000, 22100, 22200, 22300, 22400, 22500, 22600, 22700, 22800, 22900, 23000, 23100, 23200, 23300, 23400, 23500, 23600, 23700, 23800, 23900, 24000, 24100, 24200, 24300, 24400, 24500, 24600, 24700, 24800, 24900, 25000, 25100, 25200, 25300, 25400, 25500, 25600, 25700, 25800, 25900, 26000, 26100, 26200, 26300, 26400, 26500, 26600, 26700, 26800, 26900, 27000, 27100, 27200, 27300, 27400, 27500, 27600, 27700, 27800, 27900, 28000, 28100, 28200, 28300, 28400, 28500, 28600, 28700, 28800, 28900, 29000, 29100, 29200, 29300, 29400, 29500, 29600, 29700, 29800, 29900, 30000, 30100, 30200, 30300, 30400, 30500, 30600, 30700, 30800, 30900, 31000, 31100, 31200, 31300, 31400, 31500, 31600, 31700, 31800, 31900, 32000, 32100, 32200, 32300, 32400, 32500, 32600, 32700, 32800, 32900, 33000, 33100, 33200, 33300, 33400, 33500, 33600, 33700, 33800, 33900, 34000, 34100, 34200, 34300, 34400, 34500, 34600, 34700, 34800, 34900, 35000, 35100, 35200, 35300, 35400, 35500, 35600, 35700, 35800, 35900, 36000, 36100, 36200, 36300, 36400, 36500, 36600, 36700, 36800, 36900, 37000, 37100, 37200, 37300, 37400, 37500, 37600, 37700, 37800, 37900, 38000, 38100, 38200, 38300, 38400, 38500, 38600, 38700, 38800, 38900, 39000, 39100, 39200, 39300, 39400, 39500, 39600, 39700, 39800, 39900, 40000, 40100, 40200, 40300, 40400, 40500, 40600, 40700, 40800, 40900, 41000, 41100, 41200, 41300, 41400, 41500, 41600, 41700, 41800, 41900, 42000, 42100, 42200, 42300, 42400, 42500, 42600, 42700, 42800, 42900, 43000, 43100, 43200, 43300, 43400, 43500, 43600, 43700, 43800, 43900, 44000, 44100, 44200, 44300, 44400, 44500, 44600, 44700, 44800, 44900, 45000, 45100, 45200, 45300, 45400, 45500, 45600, 45700, 45800, 45900, 46000, 46100, 46200, 46300, 46400, 46500, 46600, 46700, 46800, 46900, 47000, 47100, 47200, 47300, 47400, 47500, 47600, 47700, 47800, 47900, 48000, 48100, 48200, 48300, 48400, 48500, 48600, 48700, 48800, 48900, 49000, 49100, 49200, 49300, 49400, 49500, 49600, 49700, 49800, 49900, 50000, 50100, 50200, 50300, 50400, 50500, 50600, 50700, 50800, 50900, 51000, 51100, 51200, 51300, 51400, 51500, 51600, 51700, 51800, 51900, 52000, 52100, 52200, 52300, 52400, 52500, 52600, 52700, 52800, 52900, 53000, 53100, 53200, 53300, 53400, 53500, 53600, 53700, 53800, 53900, 54000, 54100, 54200, 54300, 54400, 54500, 54600, 54700, 54800, 54900, 55000, 55100, 55200, 55300, 55400, 55500, 55600, 55700, 55800, 55900, 56000, 56100, 56200, 56300, 56400, 56500, 56600, 56700, 56800, 56900, 57000, 57100, 57200, 57300, 57400, 57500, 57600, 57700, 57800, 57900, 58000, 58100, 58200, 58300, 58400, 58500, 58600, 58700, 58800, 58900, 59000, 59100, 59200, 59300, 59400, 59500, 59600, 59700, 59800, 59900, 60000, 60

*[Faint handwritten notes at the bottom of the page]*

Bayrische  
Stadtbibliothek  
MÜNCHEN

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

6 11/2 21 23 24 25 26

Abstract 170

2. 2511 7.11.1942

[illegible]

**P**telea Linn. G. Eric. B. 7. S. 631. Lederblume:

Cal. quadripartitus. Pet. coriacea. Stigmata duo.  
Samara subrotunda, centro monosperma, et bi-  
locularis disperma. Lam. Illustr. t. 84. f. 3:  
Stam. saepe 5 — 6.

Syst. Veg. ed. Roem. et Schult. 3. p. 15. Tetrandria Mono-  
gynia. (Familie der Aporae.)

1. *Ptelea monophylla* Lam. Einfachblättrige Lederblu-  
me. D.

P. foliis simplicibus lanceolato-ovatis subsessili-  
bus, fructibus tripartitis. Lam. Illustr. n. 1645.  
Poiret Encyc. meth. V. p. 707.

Eine zweifelhafte Art, die baum- oder strauchartig  
wächst. Die Blätter stehen wechselseitig, sind lanzett-  
enförmig, ganzrandig, fast ansehend. Die Blumen in  
gipfelständige Trauben gesammelt, die Früchte dreiflü-  
gelig.

Waterland: Nordamerika, besonders Carolina. h

Diese Art habe ich noch nicht kultivirt. Wahr-  
scheinlich gedeiht sie, wie *P. trifoliata* auch in unsern  
Gärten im freien Lande.

*Ptelea pentaphylla* β. f. *Ptelea trifoliata*:

— trifolia Syst. veg. ed. R. et Sch. —

*Ptelidium* Aubl. (Seringia Spr.) *Ptelidium*:

Cal. urceolaris, quadrilobus. Petala quatuor,  
ungui lato calyci inserta. Discus quadrilobus,  
cingens stamina et pistillum. Stam. petalis al-  
terna. Ovarium compressum. Styl. nullus:

Detr. Gartenl. 7c Suppl. Bd;

21

## Ptelidium.

*Nux compressa ala aucta subcordiformis bilocularis, putamine tenaci: loculi monospermi, perispermum carnosum compressum. Embryo rectus viridis planus; radícula minima. Cotyledones longitudine seminis. Aub. d. Petit - Thouars gen. nov. Madagasc. n. 83. t. IV. in Roem. Coll. p. 214.*

Sylt. Veg. ed. Roem. et Schult. 3. p. 15. Tetrandia. (Familie der Aporne.)

1. *Ptelidium ovatum* du Petit - Thouars. Ptelidium mit eysförmigen Blättern.

*P. foliis oppositis ovatis, floribus minimis paniculatis, caule diffuso. Poiret. Encyc. meth. Suppl. IV. p. 597.*

Ein kleiner Baum, ungefähr 12 Fuß hoch, dessen Aeste und Blätter decussiren, d. h. kreuzweis einander gegenüber stehen. Die Blätter sind eysförmig, ganzrandig, am Rande mehr oder weniger zurückgeschlagen, 2—3 Zoll lang, 1  $\frac{1}{2}$  Zoll breit, grün-gelblich, die Blattstiele 5—6 Linien lang. Die Blumen klein und bilden schlaffe, winkelförmige Rispen, die kürzer als die Blätter sind. Der Kelch ist vierlappig, frug- oder napfförmig, die Krone vierblättrig; vier Staubfäden. Ein zusammengebrückter Fruchtknoten, ohne Griffel, mit einfacher Narbe. Eine zusammengebrückte, zweifächerige Frucht, die mit einer gespizten, fast herzförmigen Flügelhaut eingefaßt ist; jedes Fach enthält einen Saamen, mit einem aufrechten, grünen, flachen Embryo im dünnen Eymeißkörper.

Waterland: die Insel Madagascar. h. Kult. Treibhaus. Der Saame wird ins Mistbeet oder in Blumentöpfe gesät und mit diesen in ein Lohbeet gestellt. Außerdem kann die Vermehrung und Fortpflanzung auch durch Stecklinge geschehen, die in ein warmes Beet gesteckt werden.

*Pteranthus* Desfont. *Camphorosma* Linn.

Cal. 4-partitus persistens, laciniis concavis: duabus maioribus cristatis. Cor. nulla. Filamenta basi connata. Caps. membranacea monosperma

calyce tecta. Desfont. Lam. Illustr. t. 764. Syst. Veg. ed. Roem. et Schult. 3. p. 30. Tetrandria Monogynia (Familie der Urticeen.)

1. *Pteranthus echinatus* Desf. Stacheliger Pteranthus.

*P. ramosissimus*, pedunculis ensiformibus dilatatis, bracteis cristatis. Desf. Atl. 1. p. 144 — 145.

Hierher gehört *Camphorosma Pteranthus* Linn. Mant. p. 41. Lexic. B. 2. S. 502. *Louichea cervina*. L'Herit. Stirp. 1. p. 135. t. 65. *Pteranthus* Forsk. Descr. 36.

Eine niedrige krautartige Pflanze mit sehr ästigem, 2 — 3 theiligem Stengel, linienförmigen, rundlichen quirlförmigen Blättern, wovon die zwei untern ein wenig größer als die übrigen sind, und kleinen grünen, fast ansitzenden Blumen. Diese haben einen viertheiligen, bleibenden Kelch, mit vertieften (hohlen) Einschnitten, wovon zwei kammförmig und größer als die übrigen sind. Keine Krone. 4 an der Basis verbundene Staubfäden. Eine kugelförmige, häutige, einsaamige Kapsel von dem bleibenden Kelche bedeckt.

Vaterland: Arabien, Tunis und die Insel Cypern in sandigen und grasigen Boden. ☉

*Pterigynandrum* Hedw. f. Nachtr. Kryptogamie.

*Pteris* L. f. Lexic. und — — — — —

*Pterocarpus* Linn. f. Lexic. B. 7. S. 644. Flügel- frucht.

Cal. 5 — dentatus. Legumen falcatum foliaceum varicosum, ala cinctum non dehiscens. Sem. aliquot solitaria. Spec. pl. ed. Willd. 3. p. 904. Diadelphia Decandria. (Familie der Hülsenpflanzen.)

Diese Gattung hat einen fünfzähligen Kelch, und eine blattartige, sichelförmige, einsaamige, nicht aufspringende Hülse, die mit einem geflügelten Rande versehen ist.

1. *Pterocarpus echinata* Pers. Stachelige Flügel- frucht. D.

*P. foliis cordato-ovatis glabris, fruct. medio aculeatis*. Pers. synops. 2. p. 277.

Die Blätter des Stengels sind herz-eiförmig, glatt, die Hülsen in der Mitte mit Stacheln versehen. Von dieser, in Indien einheimische Flügel Frucht findet sich ein Exemplar in Jussieu's Herbarium.

2. *Pterocarpus erinacea* Poir. Borstige Flügel Frucht. D.

*P. foliis pinnatis, foliolis oblongis tomentoso-canefcentibus, fruct. medio piloso-hispidis.* Poiret in Encyc. 5. p. 303.

Die Blätter sind gefiedert, die Blättchen länglich mit grauem Filze bekleidet, die Hülsen in der Mitte behaart-scharfborstig.

Waterland: Afrika, am Senegal. Kult. Erbh.

3. *Pterocarpus microcarpus*; foliis coriaceis ellipticis emarginatis, fruct. congestis parvulis. Pers. I. c. p. 277. Herb. Dupuis et Juss.

Die Blätter sind lederartig, elliptisch, ausgerandet, die Früchte gehäuft und gleichen denen der dreiblättrigen Fiederblume. (*Ptelea trifoliata*.)

4. *Pterocarpus suberosa* Pers. Korfkartige Flügel Frucht. D.

*P. foliis pinnatis, foliolis ovato-lanceolatis reticulatis; fruct. suberosis i spermis.* Pers. syn. 2. p. 277.

*P. Montouchi* Lam. Encyc. 5. p. 728. Ej. Illustr. t. 662. f. 1. *Montouchi suberosa* Aubl. guj. 2. p. 743. t. 200.

Die Blätter sind gefiedert, die Blättchen ey-lanzettförmig, neßförmig geadert, die Hülsen ungleich gerundet, korkartig, eifsaamig.

Waterland: Gujana. h

Die Kultur der vier neuen hier beschriebenen Flügel Fruchtarten ist mir nicht bekannt. Nach meinem Dafürhalten müssen sie ins Treibhaus gestellt und wie die übrigen Arten behandelt werden. S. Lexic. B. 7. S. 647.



Synonymen:

- Pterocarpus Apulatoa Rich. f. Pterocarpus Rohrii Lex.
- buxifol. Murr. ist Amerimnum Ebenus Swartz. Aspalatus Ebenus L.
- Ebenus Pers. ist Amerimnum Ebenus Sp. pl. ed. Willd.
- Ecastophyllum Syst. nat. ist Ecastophyllum Brownei Pers.
- glaber Linn. ist Amerimnum Ebenus Sp. pl. ed. Willd.
- officinalis Jacq. f. Pterocarpus Draco Lex.
- Pterococcus aphyllus Pall. f. Callignum Pallasia.

Pterocephalus Vaillant. Der gemeinschaftliche Kelch ist einfach. Der Fruchtboden mit Borsten (Spreublättern?) besetzt. Die Saamenkrone gesiebert.

Linn. Syst. Tetrandria Monogynia (Familie der Gewächse mit angehäuften Blumen, Aggregatae.)

1. Pterocephalus diandrus Lagasc. nov. gen. et spec. p. 9. N. 124.

Scabiosa (diandra) foliis pinnatis, pinnulis subfiliformibus, floribus flosculosis, corollulis 3—4 fidis subaequalibus diandris, seminibus uni-biariatis papposque plumosis. Lagasca variét. de scienc. Annal. II. n. 19. p. 39.

Cephalaria? diandra Syst. Veg. ed. R. et Schult. 3. p. 52.

Die Blätter des Stengels sind gesiebert, die Blättchen fast fadenförmig. Der gemeinschaftliche Kelch ist einfach, 4—6 blättrig. Die Blümchen röhrig, 3—4 spaltig, fast gleich, mit zwei Staubfäden versehen. Die Saamenkrone zierlich sieberförmig; 1—2 gesiebte Grannen.

Vaterland: Südeuropa ☉?

2. Pterocephalus plumosus Dietr. Fiederförmiger Blügelkopf.

*Cephalaria?* (*plumosa*) corollulis radiantibus, caule basi lignoso ascendente teretiunculo, foliis inferioribus subsessilibus bipinnatifidis, laciniis acutis, superioribus demum linearibus integris, paleis lanceolato-linearibus acutis carinatis hirsutis. Syst. Veg. ed. Roem. et Schult. 3. p. 54. Link apud Roem. Collect. p. 3. et apud Schrad. n. Journ. 2. p. 390.

*Scabiosa gramuntia* Brotero; nec Spec. pl. ed. Willd.

*Scab. papposa.* Gaertn. sem. 2. p. 38. t. 86. f. 4.

Die Wurzel ist dick, holzig, der Stengel 1 — 2 Fuß lang, ästig, an der Basis holzig, aufsteigend, oben krautartig, mehr oder weniger mit einzelnen Härchen besetzt. Die untern Blätter fast ansetzend, doppelt halbgefiedert, mit gespitzten, ganzrandigen Einschnitten, die obersten linienförmig, ungetheilt. Die Blättchen des gemeinschaftlichen, einfachen Kelches lanzettförmig, gespitzt, rauchhaarig, ungleich lang. Der Fruchtboden mit lanzett-linienförmigen, gespitzten, gefielten, rauchhaarigen Spreublättchen besetzt. Die Blümchen purpurroth, die Saamentronen fiederförmig.

Waterland: Südeuropa. 4

Wahrscheinlich gehören hierher noch mehrere Arten, die im Syst. Veg. ed. R. et Schult. unter *Cephalaria* aufgeführt sind.

*Pterogonium* Swaegr. ist *Maschalocarpus* Spr. s. Nachtrag Kryptogamie.

*Pteronia* Linn. C. Peric. B. 7. C. 647 — 654. Federträger.

Recept. paleaceum, paleis multipartitis. Pappus subplumosus. Cal. imbricatus, squamis carinatis. Spec. pl. ed. Willd. 3. p. 1776. Syngenesia aequalis. (Familie der Gewächse mit zusammen- gesetzten Blumen, Compositae.)

1. *Pteronia pauciflora* Sims in Curt. Bot. Mag. Wenigblumiger Federträger.

*P. suffrutex* tomentoso-pilosus, ramis unifloris, foliis alternis lanceolatis, squamis calycinis glabris

obtusis, capitulis cylindricis. S. Bot. Magaz. Vol. XLI. 1697.

Ein filzig=haariger Halbstrauch, mit einblumigen Ästen, abwechselnden, lanzettförmigen Blättern und glatten, stumpfen Kelchschuppen. Die Blumenköpfchen sind walzenrund. Der Fruchtboden trägt geschligte Spreublättchen, der Saame eine gefiederte Krone.

Waterland: das Kap d. g. Hoffn.? h

2. *Pteronia tomentosa* Lour. Filziger Federträger.

*P. foliis lanceolatis serratis tomentosis sparsis.* Loureiro Cochinch. ed. Willd. 2. p. 597.

Die Blätter des strauchartigen Stengels stehen zerstreut, sind lanzettförmig, sägerandig, filzig, die Blumen violett.

Waterland: Cochinchina. h

Beide Arten wollen in Gewächshäusern überwintert seyn. Man erzieht sie aus Saamen, der ins Mistbeet gestreut wird, und vermehrt sie noch überdieß durch Stecklinge und Sprossen.

*Pterospermum* Schreb. gen. pl. Flügelfern.

Kennzeichen der Gattung:

Der Kelch ist lederartig, einfach, fünfstheilig. Die Krone fünfblättrig. 20 Staubfäden, wovon aber fünf unfruchtbar sind. Der Griffel walzenrund, mit einer dicklichen Narbe gekrönt. Die Kapsel holzig, fünffächrig, der Saame geflügelt.

Linn. Syst. Monadelphia Dodecandria. (Familie der Malvaceen.)

1. *Pterospermum acerifolium* Willd. Ahornblättriger Flügelfern. Engl. Maple leaved *Pterospermum*.

*P. foliis oblongis cordatis obtusis subintegerrimis.* Willd. Spec. pl. 3. p. 729. Curt. bot. Mag. 620.

*Pentapetes acerifolia.* Spec. pl. 959. Cavan. diff. 3. p. 131. t. 44.

*Pterospermadendrum*. Ammann. act. petrop. 8. p. 216. t. 16 — 17.

Die Blätter des baumartigen Stengels stehen wechselseitig auf kurzen Stielen, sind länglich herzförmig, stumpf, buchtig, fast ganzrandig, unten gerippt. Die Blumen einzeln, winkelförmig, ziemlich groß.

Vaterland: Ostindien. h. Blühzeit: Jul. bis Septemb.

2. *Pterospermum suberifolium* Willd. Zugespitzter Flügelkern. Engl. Various-leaved *Pterospermum*.

*P. foliis oblongis acuminatis apice subdentatis*. Willd. Spec. pl. 3. p. 728.

*Pentapetes suberifolia*. Spec. pl. 959. Cav. diff. 3. p. 130. t. 43. f. 2.

*Pterospermadendrum*. Amm. I. c. t. 14.

Die Ästchen sind mit rostfarbenem Filze bekleidet. Die Blätter stehen wechselseitig, sind gestielt, länglich, langgespitzt, lederartig, 3—4 Zoll lang, oben glatt, unten weißfilzig; sie ändern oft ihre Gestalt, sind länglich, glattrandig, oder nach der Spitze zu buchtig-gezähnt. Die Blumen bilden wenigblumige, gipfelförmige Trauben. Der Kelch ist mit feuergelbem Filze bekleidet. Die Krone hat fünf weiße, umgekehrt eiförmige Blätter, die auswendig filzig, innenwendig glatt sind.

Vaterland: Ostindien. h. Blühzeit: Septemb. und Oktob. Beide Arten finden sich im botanischen Garten zu Kew im Treibhause, auch in Deutschland, z. B. bei Dreiser in Leipzig, in Berlin u. a. D.

*Pterostylis* Brown. Flügelgriffel.

Perianthium ringens tetraphyllum foliolo inferiore bifido (e duobus infra cohaerentibus conflato.) Labellum unguiculatum subinclusum. Lamina basi appendiculata v. gibbosa. Ungue infra labio inferiore connato. Columna basi galea connata apice alata. Anthera terminalis persistens, loculis approximatis. Massae pollinis in singulo

loculo binae compressae pulvercae. Stigma medio columnae adnatum. Brown. Prodr.

Das untere Blatt der äußeren zweilippigen vierblättrigen Hülle (Blumenkrone) ist gespalten. Die Lippe auf ihrer Mitte mit einem pinselförmigen Fortsatz versehen, oder ungetheilt stumpf, an der Basis mit den Kronenblättern verwachsen. Das Säulchen oben geflügelt und trägt an der Spitze den Staubbeutel nach unten, aber, fast an der Basis, das Stigma.

Linn. Syst. Gynandria Monandria. (Familie der Orchideen.)

Rob. Brown hat 19 Arten in folgenden drei Abtheilungen aufgeführt:

I. Appendix apice diviso penicillato. Folia radicalia stellata. Scapus bracteatus aphyllus.

Der Fortsatz der Lippe ist an der Spitze getheilt, pinselförmig. Der Schaft blattlos. Die Wurzelblätter stehen sternförmig. Hierher gehören folgende Arten: *Pterostylis acuminata*, *cuneolata*, *concinna*, *curta*, *nana*, *nutans*, *ophioglossa*, *pedunculata*.

II. Appendix apice diviso saepius penicillato. Folia radicalia in planta florida nulla. Caulis foliosus.

Der Fortsatz der Lippe ist an der Spitze getheilt, oft pinselförmig. Der Stengel blättrig. Hierher: *Pter. grandiflora*, *obtusa*, *parviflora*, *reflexa*, *revoluta*.

III. Appendix obtusus indivisus.

Der Fortsatz der Lippe ist stumpf, ungetheilt: *Pter. gibbosa*, *longifolia*, *mutica*, *rufa* und *squamata*.

IV. Dubiae tribus: *Pter. dubia*.

1. *Pterostylis acuminata* Brown. Langgespitzter Stängelgriffel. D.

*P. foliis radicalibus stellatis, bractea scapi praeter floralem pedunculo aliquoties breviorum unica, flore erectiusculo, labio inferiore parum longiore, galea acuminata, labelli lamina integra: apice at-*



*tenuata* exserta columnam superante. Rob. Brown. I. c.

Die Zwiebel ist nackt, ungetheilt, der Schaft aufrecht. Die Wurzelblätter stehen sternförmig gerippt, häutig. Die Blumen einzeln, etwas aufrecht. Der Helm langgespitzt, die Platte der Lippe ganz, der Fortsatz an der Spitze getheilt, pinselförmig. Das Säulchen an der Spitze geflügelt, mit einem bleibenden Staubbeutel gekrönt.

Waterland: Neu-Holland. 4

2. *Pterostylis concinna* Br.; foliis radicalibus stellatis, scapo medio unibracteato, labelli lamina emarginata inclusa columnam aequante. R. Brown. I. c.

Die Wurzelblätter sternförmig um den aufrechten Schaft, der in seiner Mitte mit einem Deckblatte besetzt ist. Die Platte der Lippe ist ausgerandet, der Fortsatz an der Spitze pinselförmig.

Waterland: Neu-Holland. 4

3. *Pterostylis cucullata* Br. Kappenförmiger Flügelgriffel. D.

*P.* foliis radicalibus stellatis acutis subsessilibus, bractea scapi floralique foliaceis reticulatis cucullatis laxis, flore erectiusculo pubescentulo, labello integro obtusiusculo. R. Brown. I. c.

Die Wurzelblätter sternförmig, sind gespitzt, fast ungefrickt, die Deckblätter des Schaftes und die neben den Blumen nebförmig geadert, kappenförmig, schlaff. Die Blumen etwas aufrecht, wenig filzig. Die zwei untern Kronenblätter kaum länger als der Helm. Die Lippe ungetheilt, stumpflich.

Waterland: Neu-Holland. 4

4. *Pterostylis curta* Br.; foliis radicalibus stellatis bracteisque scapi praeter floralem 2—3, flore erectiusculo, labio inferiore brevioris, galea acutiuscula, labelli lamina integra. R. Brown. I. c.

Die Wurzelblätter sind sternförmig, auch die Deckblätter des Schaftes? Die Blumen ein wenig aufrecht.

Der untere Theil der Blumenkrone ist kurz, der Helm gespitzt und die Platte der Lippe ungetheilt.

Waterland: Neu-Holland.

5. *Pterostylis dubia* Br; foliis radicalibus — —? can-  
linis duobus, florali pedunculo brevior, perianthio  
pubescentulo, labelli lamina integra, appendice pe-  
nicillata. R. Brown. l. c.

Diese Pflanze ist noch nicht hinreichend bestimmt und vielleicht nur eine Varietät von einer der folgen-  
den Arten. Der Stengel trägt zwei Blätter und kurz-  
gestielte Blumen, deren Kronenblätter filzig sind. Die  
Platte der Lippe ist ungetheilt, der Fortsatz pinsel-  
förmig.

Waterland: Neu-Holland.

6. *Pterostylis gibbosa* Br. Höckeriger Flügelgriffel. D.  
P. foliis radicalibus stellatis, bracteis scapi di-  
stantibus, labiis perianthii acuminatis, labelli lami-  
na crassiuscula basi utrinque unifeta supra nuda.  
Brown l. c.

Die Wurzelblätter sternförmig, die Deckblätter des  
Schaftes entfernt. Die unteren Theile der Blumen-  
krone sind langgespitzt. Die Platte der Lippe ist etwas  
dick, oben nackt, an der Basis an beiden Seiten mit ei-  
ner Borste versehen.

Waterland: Neu-Holland. 4

7. *Pterostylis grandiflora* Br. Großblumiger Flügel-  
griffel. D.

P. caule unifloro, labelli lamina apice filiformi  
obtusulo, appendice penicillato, foliolis lateralibus  
sursum elliptico-dilatatis. D. Caley et Bauer.  
Brown l. c.

Der Stengel trägt eine ziemlich große Blume, de-  
ren Lippe an der Spitze fadenförmig, stumpf, und mit  
einem pinselförmigen Fortsatze versehen ist. Die sei-  
tenständigen Blättchen sind elliptisch ausgezeichnet.

Waterland: Neu-Holland. 4

8. *Pterostylis longifolia* Br. Langblättriger Flügelgriffel. D.

*P. caule folioso, foliis radicalibus nullis, D. Caley et Bauer. Brown I. c.*

Die Wurzelblätter fehlen, aber der Stengel ist mit langen Blättern besetzt. Die Lippe hat einen stumpfen, ungetheilten Fortsatz.

Waterland: Neu-Holland. 4

9. *Pterostylis mutica* Br.; foliis radicalibus stellatis, labiis perianthii obtusiusculis, labelli lamina membranacea. Brown I. c.

Diese Pflanze hat sternförmige Wurzelblätter, wie die meisten Arten ihrer Gattung. Die untern Theile der Blumenkrone etwas stumpf. Die Platte der Lippe ist häutig, der Fortsatz ungetheilt und stumpf.

Waterland: Neu-Holland. 4

10. *Pterostylis nana* Br.; foliis radicalibus stellatis ovalis acutis petiolo parum longioribus, scapo pubescentulo, flore erecto, labio inferiore longiore, galea acutiuscula, labello lanceolato integro. D. Paterson. Brown I. c.

Die Wurzelblätter sind sternförmig, eiförmig, gespißt, ein wenig länger als der Blattstiel. Der Schaft ist etwas filzig mit aufrechten Blumen gekrönt. Der Helm ein wenig gespißt, kürzer als die untern Theile der Blumenkrone. Die Lippe lanzettförmig, ungetheilt, mit einem pinselförmigen Fortsatz versehen.

Waterland: Neu-Holland. 4

11. *Pterostylis nutans* Br. Ueberhängender Flügelgriffel. D.

*P. foliis radicalibus stellatis, flore nutante, labiis longitudine subaequalibus, galea acuminata, labello apice attenuato truncato. Brown I. c.*

Sternförmige Wurzelblätter, ein aufrechter Schaft, mit überhängenden Blumen. Der Helm ist lang gespißt, die Lippe an der Spitze verdünnt, abgestutzt, der Fortsatz oben pinselförmig.



Waterland: Neu-Holland. 4

12. *Pterostylis obtusa* Br. Stumpflippiger Flügelgriffel. D.

P. caule unifloro, labelli lamina obtusa apice haud angustato-acuta, appendice penicillato. Brown l. c.

Der Stengel ist mit Blättern besetzt, einblumig. Die Platte der Lippe stumpf, an der Spitze nicht verdünnt, nicht gespitzt, der Fortsatz pinselförmig.

Waterland: Neu-Holland. 4

13. *Pterostylis ophioglossa* Br.; foliis radicalibus stellatis, scapo medio ebracteato, labelli lamina emarginata columnam superante apice exserto. Brown l. c.

Sternförmige Wurzelblätter. Ein blattloser Schaft, der in seiner Mitte keine Deckblätter trägt. Die Platte der Lippe ist ausgerandet, länger als das Säulchen, der Fortsatz an der Spitze pinselförmig.

Waterland: Neu-Holland. 4

14. *Pterostylis parviflora* Br. Wenigblumiger Flügelgriffel. D.

P. caule 2—5 floro, labio inferiore brevior, appendice apice trifurco. Brown l. c.

Der Stengel ist mit Blättern besetzt und trägt 2—5 Blumen. Die Lippe ist kurz, der Fortsatz an der Spitze dreizackig.

Waterland: Neu-Holland. 4

15. *Pterostylis pedunculata* Br. Gestielter Flügelgriffel. D.

P. foliis radicalibus stellatis, bracteis scapi praeter floralem pedunculo aliquoties breviorum unica, flore erectiusculo glabro, labio interiore multo longiore, galea acuminata, labello integro incluso obtusiusculo columna brevior. Brown l. c.

Sternförmige Wurzelblätter und Deckblätter am Schaft, die manchmal kürzer als die Blumenstiele sind.

Die Blumen gestielt, etwas aufrecht, glatt, zweilippig, wovon die Unterlippe viel länger als die obere ist. Der Helm langgespitzt. Die Nektarlippe ungetheilt, eingeschlossen, etwas stumpf.

Waterland: Neu-Holland. 4

16. *Pterostylis reflexa* Br.; caule unifloro, labelli lamina apice sensim angustata acuta, appendice penicillato, foliorum lateralium margine interiori medio dilatato integro. Brown I. c.

Der Stengel ist mit Blättern besetzt und trägt gewöhnlich nur eine Blume, deren Lippe an der Spitze schmal und gespitzt ist. Der Fortsatz ist pinselförmig.

Waterland: Neu-Holland. 4

17. *Pterostylis revoluta*. Br. caule unifloro, labelli lamina apice sensim angusta acuta, appendice penicillato, foliorum lateralium margine interiori medio dilatato crenato-inciso. Brown I. c.

Diese Art unterscheidet sich von der vorhergehenden bloß dadurch, daß die seitenständigen Blumenblätter am Rande unter der Mitte ausgebreitet gekerbt-eingeschnitten, bey jener ungetheilt sind.

Waterland: Neu-Holland. 4

18. *Pterostylis rufa* Br. Gelbrother Flügelgriffel. D.

P. foliis radicalibus stellatis, bracteis scapi subimbricatis, labiis perianthii acuminatis, labelli lamina crassiuscula longitudinaliter ciliata. Brown I. c.

Sternförmige Wurzelblätter. Ein aufrechter Schaft, mit entfernt stehenden Deckblättern und langgespizten Kronenblättern. Die Platte der Lippe ist dicklich und der Länge nach gefranzt.

Waterland: Neu-Holland. 4

19. *Pterostylis squamata* Br. Schuppiger Flügelgriffel. D.

P. foliis radicalibus stellatis, bracteis scapi subimbricatis, labiis perianthii acuminatis, labelli lamina crassiuscula longitudinaliter ciliata. Brown I. c.

Diese Art unterscheidet sich von der vorhergehenden am meisten durch genäherte Deckblätter, die fast dachziegelförmig über einander liegen; bei jener stehen die Deckblätter entfernt.

Vaterland: Neu-Holland. 4

Diese Gewächse haben nackte, ungetheilte Zwiebeln, einen aufsteigenden Wurzelstock, sternförmige Wurzelblätter und einen nackten Schaft, der mehr oder weniger mit Deckblättern besetzt ist. Bei manchen Arten fehlen die Wurzelblätter und in diesem Falle ist der Stengel mit Blättern besetzt. Sie wachsen in ihrem Vaterlande alle in der Erde, nicht auf Baumstämmen u. und hieraus ist zu schließen, daß sie auch in unseren Gärten sich leicht ziehen lassen, aber gegenwärtig in ganz Deutschland, vielleicht in ganz Europa noch unbekannt zu seyn scheinen, wenigstens finde ich sie in keinem, mir bekannten Pflanzentatalog angezeigt.

*Ptilotus* Brown. *Ptilotus*.

Perianthium 5 partitum, foliolis lanceolatis. Stamina 5 ipsa basi connata, edentula. Antherae biloculares. Stylus indivisus. Stigmata capitata. Utriculus evalvis, monospermus inclusus perianthii foliolis 3 interioribus, medio-lana cohaerentibus, supra patentibus nudis. R. Brown. Prodr. 1. p. 415.

Linn. Syst. Pentandria Monogynia. (Familie der Chenopodiaceen.)

Diese Gattung ist mit dem *Trichinium* zunächst verwandt.

1. *Ptilotus conicus* Br.; capitulis solitariis conico-subrotundis, filamentis apice obcordatis medio constrictis, foliis linearibus. Brown l. c.

Die Blätter des Stengels stehen wechselsweise, sind linienförmig, glatt. Die Blumen in einzelne, kegelförmig-rundliche Köpfschen gesammelt. Sie haben einen fünftheiligen Kelch, dessen Einschnitte lanzettförmig sind. Fünf Staubfäden, die an der Basis verwachsen und mit zweifächerigen Antheren gekrönt sind.

Ein ungetheilter Griffel, mit kopfförmiger Narbe. Die Frucht ist einsamig in dem Kelch eingeschlossen.

Waterland: Neu-Holland. ☉

2. *Ptilotus corymbosus* Br.; capitulis corymbosis, filamentis filiformibus, foliis inferioribus lanceolatis: superioribus linearibus. Brown l. c.

Die untern Blätter des krautartigen Stengels sind lanzettförmig, die obern linienförmig. Die Blumenköpfchen bilden Doldentrauben.

Waterland: Neu-Holland. ☉

Beide Arten wachsen in Neu-Holland. Es sind jährige, krautartige unbehaarte Pflanzen, mit schmalen, abwechselnden Blättern, und gipfelständigen, fast kopfförmigen Blumen, die mit drei rauschenden, glänzenden Deckblättern versehen sind. Man erzieht sie aus Saamen im Mistbeete und setzt hernach die Pflanzen an einer schicklichen Stelle ins Land oder einzeln in Blumentöpfe.

Puccinia Pers. Stielbrand s. Nachtrag Kryptogamie.

*Pulmonaria* Linn. S. Lexic. B. 7. S. 656. Lungenkraut.

Cal. prismatico-pentagonus quinquedentatus. Cor. infundibuliformis tubo cylindrico calyce longiore, fauce pervia, limbi lobis 5 obtusis. Stigma obtusum emarginatum. Semina 4 obtusa, subrotunda. Lam. Illustr. t. 93. Syst. veg. 4 p. VII. Pentandria Monogynia (Familie der scharfblättrigen Gewächse, (Asperifoliae).

1. *Pulmonaria azurea* Besser. Schmaltblaues Lungenkraut.

*P. foliis strigoso-hispidis; radicalibus oblongo-lanceolatis acuminatis in petiolo attenuatis, caulibus decurrentibus, corollae limbo campanulato.* Besser. Prim. Fl. Gallic. 1. p. 150.

*P. Clusii* Baumgart. Fl. Transsylv. 1. p. 123.

*P. angustata* Schrad.

*P. an-*

*P. angustifolia*  $\beta$  Poiret Encyc. meth. V. p. 35.

Hierher gehört auch *Bessera azurea* Schult., die ich im Nachtrage Bd. 1. S. 48<sup>a</sup> angezeigt habe. Ich bitte jene kurze Diagnose zu streichen und folgende dafür anzunehmen:

Die Wurzel ist perennirend und hat dicke, braune Fasern, die inwendig weiß sind. Der Stengel ist aufrecht, ungefähr eine Spanne, oder einen Fuß hoch, rundlich mit rückwärts stehenden Haaren bekleidet. Die Blätter sind auf beiden Seiten mit Strichborsten besetzt; die Wurzelblätter länglich-lanzettförmig, langgespitzt, am Blattstiele verdünnt, die Stengelblätter schmal-lanzettförmig, ansetzend, halbumfassend, die untern 2—3 Zoll lang, die obersten linien-lanzettförmig. Die Blumen bilden gestielte, gipfelständige Trauben, die vor der Blüthe überhangen, und zurückgerollt sind. Die Blumenstielchen sind an der Basis mit linienförmigen Deckblättern versehen. Der Kelch ist prismatisch-fünfeckig purpurröthlich, mit sehr kleinen drüsenartigen Punkten besetzt, und hat ungleiche, gespitzte Einschnitte. Die Krone schön schmalblau, die Röhre cylindrisch, am Grunde fast viereckig, weiß, ein wenig kürzer als der Kelch, der Schlund mit Barthaaeren bekleidet, der Rand glockenförmig, fünfspaltig, die Staubfäden sehr kurz, in die Kronenröhre eingefügt.

Waterland: Frankreich, Oesterreich und Ungarn. 4

2. *Pulmonaria bracteata* Willd.; calycibus abbreviatis, foliis alternis glabris, inferioribus petiolatis, superioribus cordato-amplexicaulibus summis oppositis. Willd. Herb. Mss. syst. veg. ed. Roem. et Schult. 4. p. 747.

Die Blätter des Stengels stehen wechselsweise, sind glatt, die untern gestielt, die obern herzförmig-umfassend, die obersten entgegengesetzt. Die Blumen in gipfelständige gebüschelte Rispen gesammelt; die Blumenstielchen mit kleinen Deckblättern versehen. Die Kelche abgekürzt.

Waterland: Sibirlen, der Berg Sinaja. 4

3. *Pulmonaria davurica* Sims. Davurisches Lungenkraut.

*P. foliis radicalibus ovatis petiolatis scabris, caulinis lineari-lanceolatis glabriusculis, limbo co-*  
Dietr. Gartenl. 7<sup>r</sup> Suppl. Bb. B



rollae cyathiformi. Sims in Curt. bot. Mag. Vol. 42. S. 1743. Hort. gorenk.

Lithospermum davuricum. Lehm. Asperifol. p. 296.

Pulmonaria amoena. Stev. in literis.

Der Stengel ist aufrecht, eckig, sehr einfach, glatt, 1 Fuß hoch und höher. Die Blätter sind ganzrandig, die Wurzelblätter langgestielt, eyrund, stumpf, undeutlich fünfrippig, oben scharf, unten glattlich und blaß; die untern Stengelblätter ansetzend, lanzettförmig, undeutlich dreirippig, weniger scharf als die untern, mit sehr kurzen Härchen besetzt. Die Blumen gestielt, winkelfständig, einzeln oder gepaart, überhängend und bilden eine gipfelfständige Traube. Die Blumenstielen und Kelche filzig-behaart. Der Kelch kurz, fünfstheilig, die Kronenröhre fünfseitig, dreimal länger als der Kelch, der Rand glocken- oder becherförmig, mit sehr kurzen gerundeten Einschnitten. Die Staubfäden sind im Schlunde der Krone eingeschlossen. Der Griffel weiß, so lang als die Krone, mit einer kopfförmigen Narbe gekrönt.

Waterland: Daurien. 4.

4. *Pulmonaria denticulata*. R. et Sch. Gezähneltes Lungenkraut.

Lithospermum (denticulatum) caulibus erectis, foliis nervosis subglabris acutis margine denticulato-scabris, radicalibus ovatis, caulinis oblongis, laciniis calycis margine denticulatis Lehm. Asperif. p. 294. *Pulmonaria* Syst. Veg. et Roem. et Schult. 4. p. 746.

*Pulmon. sibirica* Pursh. Fl. Amer. septent. 2. p. 279 (excl. syn.)

Die Wurzel ist dick, schief-aufsteigend. Aus derselben kommen aufrechte, eckige, fast glatte,  $\frac{1}{2}$  bis 1 Fuß hohe Stengel. Die Blätter sind gerippt, geadert, blaßgrün, oben mit sehr kleinen scharfen, schwieligen Punkten versehen, am Rande scharf gezähnelte, die Wurzelblätter eiförmig, langgestielt, die Stiele rinnenförmig, an der Basis umfassend; die Stengelblät-

ter ansetzend; länglich, an beiden Enden verbünnt, halbumfassend und stehen wechselseitig; die obersten eyförmig. Die Blumenstiele aufrecht, vielblumig, nach der Blühzeit verlängert. Die Blumenstielen überhängend, oben verdidt; die untern stehen entfernt, die obern doldentraubenartig. Der Kelch ist sehr kurz, fünftheilig, mit länglichen, am Rande gezähnelten Einschnitten. Die Blumenkrone, wie bei *Pulmon. sibirica* Pers.

Waterland: Nordamerika, wo diese Art unter dem Namen *Pulmon. sibirica* bekannt ist. 4

5. *Pulmonaria gracilis* Willd. Dünnes Lungenkraut.

*P. calycibus abbreviatis, floribus paniculatis nantibus, foliis caulinis sessilibus lineari-lanceolatis, radicalibus petiolatis spathulatis.* Herb. Willd. Syst. veg. et Roem. et Schult. 4. p. 747.

Der Stengel ist ungefähr eine Spanne lang und wie die Blätter mit kurzen Strichborsten besetzt. Die Wurzelblätter sind gestielt, spatelförmig, die Stengelblätter ansetzend, linien-lanzettförmig. Die Blumen bilden gipfelfständige, überhängende Rispen und haben abgekürzte, graue Kelche.

Waterland: Sibirien? 4?

6. *Pulmonaria grandiflora*; calycibus longitudine tubi corollae, staminibus intra tubum inclusis, foliis albo-maculatis pubescentibus inferioribus oblongo-spathulatis, superioribus ovato-cordatis. Decand. Cat. Hort. monsp. 1813. p. 135. Icon. inedit. t. 64. ist *Pulmonaria lanceolata* Dietr. f. Pers. B. 7. S. 657.

7. *Pulmonaria lanceolata* Pursh. Lanzettblättriges Lungenkraut. D.

*P. glabra erecta, foliis radicalibus longissime pedicellatis (petiolatis) lanceolatis, caulinis lineari-oblongis, floribus subpaniculatis, calycibus abbreviatis.* Pursh. Fl. Amer. septent. 2. p. 729. Lehm. l. c. p. 280.

Der Stengel ist aufrecht, wie die übrigen Theile der Pflanze unbehaart. Die Wurzelblätter sind sehr lang gestielt, lanzettförmig, die Stengelblätter liniens lanzettförmig. Die Blumen fast rispenständig, die Kelche abgefürzt.

Waterland: Nordamerika (in Louisiana). 4

8. *Pulmonaria mollis* Wolff. Weiches Lungenkraut.

*P. foliis ovato-lanceolatis acuminatis, pubescenti-tomentosis decurrentibus, radicalibus petiolatis, calycibus tubo sublongioribus.* Decand. Fl. Gall. 6. p. 420 (excl. syn. plur.) Lehm. Asperifol. p. 276. Baumgart. Fl. Transylv. 1. p. 125. Haller Fl. Wirceburg. Suppl. p. 13.

*Pulmon. angustifolia* Besser Pr. Fl. Galk. 1. p. 150 excl. synon. *P. officinalis* γ. Linn.

Aus einer ästigen, faserigen Wurzel kommen aufrechte, einfache, eckige 6—12 Zoll hohe Stengel, die mit Haaren bekleidet sind. Die Blätter sind weichsilzig, fast klebrig, die Wurzelblätter gestielt, länglich-lanzettförmig, gespißt, an der Basis nach dem Blattstiele zu verdünnt; sie erhalten erst nach der Blüthezeit ihre völlige Ausbildung und Größe, sind dann 1 Fuß lang, auch etwas länger oder kürzer, 5—6 Zoll breit. Die Stengelblätter ansetzend, die untern ey-lanzettförmig, am Stengel herablaufend, die obern halbumfassend, eyförmig, langgespißt, an der Basis fast herzförmig, am Rande fast wellenförmig. Die Blumen gestielt und bilden eine gipfelständige, einseitige Traube, deren Aeste in der ersten Periode sich horizontal ausbreiten, dann aufrechten und verlängern. Die Deckblättchen lanzettförmig, länger als die Blumenstielen. Der Kelch ist braun, röhrig, fünfedig, mit weichen Härchen bekleidet, vor der Blüthe fast klebrig und hat lanzettförmige Einschnitte, die länger als die Kronenröhre sind. Die Krone trichterförmig, mit ausgebreitetem Rande, anfänglich purpurroth, dann blau-lich-roth oder violett, der Schlund ein wenig behaart, die Staubfäden einschließend, der Griffel hervorragend mit einer kopfförmigen Narbe gekrönt.



Waterland: Deutschland, Oesterreich, Siebenbürgen, Frankreich und die Pyrenäen. 4. Blühzeit: April und Mai.

Diese Art ist der *Pulmon. angustifol.* und *P. officin.* zunächst verwandt, aber von beiden verschieden. In Gärten, an einem etwas schattigen Standorte und in gutem Boden wird sie in allen Theilen größer als in ihrer Wildniß und variirt mit weißen Blumen.

9. *Pulmonaria pubescens*; calycibus longitudine tubi corollae, foliis mucronatis venoso-nervosis glabris subtus pubescenti-tomentosis, radicalibus ovatis petiolatis, caulinis ovatis sessilibus cordatisve amplexicaulibus. Herb. Willd. Pall.

Der Stengel ist eine Spanne lang und länger. Die Blätter sind geadert-gerippt, oben glatt, unten filzig, die Wurzelblätter eiförmig, gestielt, die Stengelblätter ansitzend, eiförmig, auch herzförmig, umfassend, länger als die Knoten- oder Glieder des Stengels. Die Blumenstiele gipfelfständig, nackt, an der Spitze gebüschelt. Sie haben einen abgekürzten, fünftheiligen Kelch mit lanzettförmigen, scharfborstigen Einschnitten.

Waterland: die kurlischen Inseln. 4

10. *Pulmonaria simplicissima* Ledebour.

Lungenkraut mit sehr einfachem Stengel.

*P. calycibus subabbreviatis quinquesidis, laciniis rugosis asperis, foliis ovato-oblongis, caule erecto simplicissimo.* Ledebour observ. bot. in Fl. Rossicam Syst. Veg. ed. R. et Sch. 4. p. 746.

*Lithospermum simplicissimum.* Lehm. l. c. p. 295.

Der Stengel ist 6—10 Zoll lang, sehr einfach, aufrecht, glatt, wie die Blätter. Diese stehen zerstreut, sind eiförmig, langgespitzt, ganzrandig, fast wellenförmig, sehr kurzgestielt; die Basis des Stieles umfaßt den Stengel. Die Blumenstiele kommen aus den Blattwinkeln, sind aufrecht, nach der Blühzeit verlängert, die obern einzeln, die untern oft zweiblümig. Der Kelch ist fast abgekürzt, fünfspaltig, die Einschnitte lanzett-linienförmig, langgespitzt, ange-

brühet, mehr oder weniger mit Runzeln und scharfen Punkten versehen. Die Blumenkrone länger als der Kelch.

Waterland: das östliche Sibirien. 24

11. *Pulmonaria villosula* Syst. Veg. ed. Roem. et Schult. 4. p. 745.

*Lithospermum (villosulum) caule erecto, foliis cordato-ovatis acuminatis nervosis, supra subglabris subtus sericeis margine villosis.* Lehm. Alperis. p. 288.

Der Stengel ist krautartig, aufrecht, 4—6 Zoll hoch und höher, glattlich. Die Blätter sind herz-eiförmig, langgespitzt, gerippt, oben fast glatt, unten mit Seidenhaaren bekleidet, am Rande weichhaarig; die untern gestielt  $1\frac{1}{2}$  Zoll lang, die obern ansitzend, 1 Zoll lang. Die Blumen bilden gipfelftändige, zweispaltige Trauben. Die Blumenstielchen überhängend, wie die Blumenstiele fast weichhaarig. Der Kelch ist mit weichen, grauen Haaren bekleidet, tief fünfstheilig, die Einschnitte lanzettförmig, gespitzt, am Rande mit langen Wimperhaaren versehen. Die Blumenkrone glockenförmig, die Röhre fast cylindrisch, ein wenig länger als der Kelch.

Waterland: das carpathische Gebirge. 24

*Pulmonaria saccharata*, wovon Hr. D. Lehmann nur ein getrocknetes Exemplar aus D. Sinner's Herbarium erhalten hat, ist noch nicht hinreichend bestimmt und von andern Arten unterschieden. Sie scheint der *Pulmon. officinalis* zunächst verwandt zu seyn und ist vielleicht *Pulmon. maculata* Loxic. (*P. grandiflora* de Candolle.)

*Pulmonaria parviflora* Michaux Fl. Amor. et Syst. Veg. ed. R. et Schult. 4. p. 56. hat Lehmann mit *Pulmon. maritima* L. vereinigt und unter *Lithospermum* aufgeführt. Auch folgende Arten hat er zur Gattung *Lithospermum* gezogen: *Pulmonaria davorica*, *denticulata*, *simplicissima*, *villosula* und *virginica*.

Die Kultur der Zungenkrautarten, hinsichtlich ihrer Standörter, Fortpflanzung und Vermehrung habe ich

schon im Lexic. B. 7. S. 659 kürzlich angezeigt und glaube, daß auch die vorstehenden neuen Arten auf dieselbe Art und Weise behandelt werden können, wenn sie nämlich schädliche Standörter erhalten und die ärztlichen in erforderlichen Fällen durch eine Bedeckung vor strengen Frösten beschützt werden.

### Synonymen:

*Pulmonaria amoena* Stev. f. *Pulmonaria davurica*

- |  |                |
|--|----------------|
| — angustata Schrad. f.   | — azurea       |
| — angustifolia Poir. f.  | — —            |
| — — Besser. f.   | — mollis       |
| — Clusii Baumg. f.   | — azurea.      |
| — maculata f.  | — grandiflora. |
| — officinalis γ. Linn. f.  | — mollis.      |
| — sibirica Pursh. f.   | — denticulata. |
| — suffruticosa L. et Lex. ist <i>Lithospermum graminifolium</i> Viv. |                |

*Pulsatilla* Tournef. Ruchenschelle.

C. o. Cor. 6petala. Sem. plura caudata, cauda plumosa. Willd. Enum. pl. Hort. Berol. p. 580. Polyandria Polygynia. (Familie der Ranunculaceen).

Diese Gattung, die Linné und nach ihm mehrere Botaniker mit *Anemone* vereinigt haben, unterscheidet sich von *Anemone* durch eine sechsblättrige Krone, durch gestielte Nectarbrüsen in der Nähe der Krone (corollinischer Kelch. Spr.) und durch geschwänzte zahlreiche Saamenbehälter, deren Schwänze gefiedert sind.

Hierher gehören folgende Arten, die ich unter *Anemone* aufgeführt habe:

1. *Pulsatilla cernua* f. *Anemone cernua*.
2. — *Halleri* f. — *Halleri*.
3. — *patens* f. — *patens*.
4. — *pratensis* f. — *pratensis*.
5. — *vulgaris* f. — *Pulsatilla*.

**Pultenaea Smith.** C. Lexic. B. 7. C. 660. *Pultenaea*.

Cal. 5fidus, labiis proportionatis, hibracteatis (bracteis saepius ipso tubo insidentibus). Cor. papilionacea. Germen sessile, disperinum. Stylus subulatus adscendens. Stigma simplex. Strophiola seminis lobis posticis incilis. Smith in Annal. of bot. 1. p. 502. Spec. nov. holl. 1. t. 12. Brown. Mss. Hort. Kewensl. ed. 2. Vol. 3. p. 17. Decandria Monogynia. (Familie der Hülsenpflanzen).

Die *Pultenaea* unterscheidet sich von andern mit ihr zunächst verwandten Gattungen durch den fünftheiligen, zweilippigen Kelch, dessen Lippen mit Bracteen (Deckblättern) umgeben sind, durch einen anhängenden, zweisaamigen Fruchtknoten, mit einem aufsteigenden, pfriemenförmigen Griffel und einfacher Narbe und durch die, mit einer gelappten Keimwarze versehenen Samen.

1. *Pultenaea dentata* Labill. Gezähnte *Pultenaea*. D.

P. foliis linearibus, tuberculatis; capitulo terminali bracteato, apendiculis dentatis, vix calyce brevioribus. Labillard. Nov. Holland. 1. t. 131.

Die Blätter des Stengels sind linienförmig, mit Warzen besetzt. Die Blumen bilden gipfelständige Köpfchen, die mit Deckblättern versehen sind. Die Ohrläppchen oder Bracteen sind gezähnt, kaum kürzer als der Kelch.

Waterland: Neu-Holland (in van Leuwinland.)

2. *Pultenaea flexilis* Smith. Biegsame *Pultenaea*. Engl. Shining-leaved *Pultenaea*.

P. glaberrima, foliis oblongo-linearibus mucronatis planis, floribus axillaribus. Brown Mss. Smith I. c. 243.

Ein Strauch, mit biegsamen Ästen, länglich-linienförmigen, flachen, glatten Blättern und winkelförmigen Blumen.

Waterland: Neu-Südwaless. ♀ Blühzeit: Frühling Kult. A. Glh.

3. *Pultenaea juniperina* Labill. Wachholberartige Pultenaea. D.

*P. foliis linearibus mucronatis glabris, floribus axillaribus terminalibusque, bracteis integerrimis vix pedunculo longioribus.* Labillard. I. c. t. 130.

Die Blätter sind linienförmig, glatt, mit einem stechenden Mucrone versehen. Die Blumen winkelförmig und gipfelständig, die Deckblätter ganzrandig, kaum länger als die Blumenstiele.

Waterland: Neu-Holland.

4. *Pultenaea obcordata* Brown. Herzblättrige Pultenaea. Engl. Heart-leaved Pultenaea.

*P. capitulis terminalibus, foliis cuneato-obcordatis retusis planis glaberrimis laevibus (seminuncialibus) vix duplo longioribus quam latis: mucrone pungenti.* Brown. Mss. Andrews Repos. 574.

Die Blätter des strauchartigen Stengels sind keilförmig umgekehrt herzförmig, eingedrückt, flach, glatt, ganzrandig, mit einem stechenden Mucrone versehen. Die Blumen in gipfelständige Köpfe gesammelt.

Waterland: Neu-Holland, die Insel van Diemen. ♀ Blühzeit: Mai bis Julius. Kult. A. Gsh.

5. *Pultenaea retusa* Smith. Stumpfblättrige Pultenaea; eingedrückte Pultenaea. Engl. Obtuse-leaved Pultenaea.

*P. capitulis terminalibus, foliis linearibus retusis muticis planis glabris, bracteis calyce paulo longioribus.* Brown. Mss. Smith. I. c. p. 247.

Die Blätter sind linienförmig, flach, glatt, an der Spitze eingedrückt, ohne Mucrone. Die Blumenköpfe gipfelständig, die Bracteen ein wenig länger als die Kelche.

Waterland: Neu-Südwaless. ♀ Blühzeit: April und Mai. Kult. A. Gsh.

6. *Pultenaea scabra* Brown. Scharfblättrige Pultenaea. Engl. Rough-leaved Pultenaea.

*P. capitulis terminalibus paucifloris, foliis cuneiformibus truncatis, setaceo-mucronatis margine*



*recurvis*, supra scabris, subtus villosis, stipulis setaceis curvis. Brown. Mss. Hort. Kew. ed. 2. v. 3. p. 18.

Die Blätter sind keilsförmig, abgestutzt, mit einem borstenförmigen Mucrone versehen, am Rande zurückgekrümmt, oben scharf, auf der Unterfläche weichhaarig. Die Ackerblätter borstenförmig, zurückgekrümmt. Die Blumen bilden wenigblumige, gipfelständige Köpfchen.

Vaterland: Neu-Südwaes. ♀ Blühzeit: Mai bis Julius. Kult. A. Gth.

7. *Pultenaea tuberculata* Thibaud. Warzige Pultenaea. D.

*P. foliis imbricatis ovato-linearibus glabris, tuberculis minutis exasperatis, flor. axillaribus fol. aequantibus.* Pers. Syn. pl. 1. p. 454.

Die Blätter des Stengels liegen dachziegelförmig über einander, sind eiliniensförmig, unbehaart, mit sehr kleinen, scharfen Warzen besetzt. Die Blumen winkelfständig; so lang als die Blätter.

Von dieser Art findet sich ein trocknes Exemplar in D. Thibaud's Herbarium. Vielleicht gehört sie einer andern Gattung an. —

8. *Pultenaea vestita* Brown. Bekleidete Pultenaea. Engl. Awn'd Pultenaea.

*P. floribus axillaribus, foliis lineari-lanceolatis mucronatis glabris, marginibus inflexis, stipulis imbricatis ciliatis, calycibus bracteisque aristatis.* Brown. Mss. Hort. Kewensl. ed. 2. v. 3. p. 19.

Die Blätter sind linien-lanzettförmig, glatt, mit einem Mucrone versehen, am Rande eingebogen, die Ackerblätter dachziegelförmig gelagert, gefranzt. Die Kelche und Deckblätter gekranzt.

Vaterland: die südliche Küste von Neu-Holland. ♀ Blühzeit: April und Mai. Kult. A. Gth.

### K u l t u r.

N. 2, 4, 5, 6 und 8 finden sich gegenwärtig im botanischen Garten zu Kew (Kiu), wo sie im Glashause überwintert werden. Es sind Sträucher, die im Früh-

ling ihre lieblichen, meist in Köpfchen gesammelten Blumen entwickeln und zur Verschönerung der Gärten dienen. Man erzieht sie aus Saamen f. Lexic. B. 7. S. 662.

### Synonymen:

- Pultenaea ericoides* Venten. ist *Aotus villosa* Brown.  
 — *illicifolia* Andr. f. *Podolobium trilobatum* Br.  
 — *nana* — f. *Chorizema nana*.  
 — *retorta* Wendl. f. *Dillwynia ericifolia*.  
 — *rubiaefolia* Andr. ist *Mirbelia reticulata* Brown.

*Pupalia* Juss. ist *Desmochaeta* Decand. Eine Gattung, die zur Familie der Chenopodeen gehört. Die meisten hierher gehörenden Arten habe ich nach Linné und Willdenow unter *Achyranthes* aufgeführt.

*Purshia* Decand. in Encyc. bot. suppl. 4. p. 623.  
*Kunzia* Spreng. *Tigarea* Pursh Fl. Amer. septent. t. 15.

Der Kelch ist glockenförmig, fünfkheilig, unter dem Fruchtknoten. Die Blumentrone ist fünfblättrig. Die le Staubläden, die in der Wand des Kelches eingefügt sind. Die balgartige Frucht ist einsamig.

Diese Gattung führt ihren Namen zu Ehren des Herrn Friedrich Pursh Verfasser der Fl. Amer. septent. Die ihr zugezählten Arten sind mir nicht bekannt.

*Purshia* Spreng. Lehmann *Asperifol.* p. 382. ist *Onosmoidium* Mich. f. Nachtr. B. 5. S. 339.

*Puschkinia scilloides* Adams in Nov. Act. Acad. Scient. Imper. Petropolit. Tom. XIV. p. 164—166. t. B. ist *Adamsia scilloides* Willd. f. Nachtr. B. 1. S. 192.

*Putoria*. Cal. 4 dentatus persistens demum bacans. Cor. tubuloso-infundibuliformis: limbo 4sid. Stylus bifidus, acutus. Bacca subcompressa. Semina 2 oblonga Pers. Syn. 1. p. 524.

*Pycnanthemum* Mich. ist *Brachyslemon*. Nachtr.

*Pycnanthemum aristatum* Mich. ist *Nepeta virginica* Lexic.

— *incanum* Mich. f. *Clinopodium incanum* L.

*Pycnanthemum monardella* — f. *Brachystemum monardella*,

- |   |                            |   |                        |
|---|----------------------------|---|------------------------|
| — | <i>muticum</i> Pers. f.    | — | <i>muticum</i> .       |
| — | <i>verticillatum</i> Ist   | — | <i>verticillatum</i> . |
| — | <i>virginicum</i> Mich. f. | — | <i>linifolium</i> .    |

*Pyronula* Ach. f. Kryptogamie.

*Pyrethraria* nennt Persoon die eine Abtheilung der Gattung *Cotula* f. Syn. pl. 2. p. 464.  
*Pyrethrum* Smith. S. Lexic. B. 7. S. 666. Bertramurz. Recept. nudum. Pappus marginatus. Cal. hemisphaericus imbricatus, squamis acutiusculis margine scariosis. Smith. Fl. brit. 2. p. 900. Syngenesia superflua. (Familie der Gewächse mit zusammengesetzten Blumen, Compositae.)

Die Arten, welche dieser Gattung angehören, finden wir in den Spec. plant. ed. Willd. in zwei Abtheilungen aufgeführt.

I. *Leucanthema*. Mit weißen Strahlblümchen.

II. *Chrysanthema*. Mit gelben Blumen.

Hier folgen die neuen, im Lexicon fehlenden Arten in alphabetischer Ordnung.

1. *Pyrethrum alpinum* W.; foliis inferioribus pinatifido-dentatis, summis linearibus integerrimis, caule unifloro. Willd. Sp. pl. 3. p. 2153.

Hierher gehört *Chrysanthem. alpinum* Linn. f. Lexic. B. 3. S. 67. und eine Varietät: *β. Chrys. minimum* Vill. delph. 3. p. 202.

Aus der perennirenden, ästigen Wurzel kommen sehr einfache, einblumige, kaum eine Spanne oder 1 Fuß hohe Stengel. Die untern Blätter sind gestielt, halbgesiedert-gezähnt, mit gespitzten, entfernten Lappen, die obersten liniensförmig, ganzrandig. Die Kelchschuppen schwarz, rauschend. Die Strahlkrönchen weiß, der Saame trägt ein kleines häutiges Krönchen. Die kurze Diagnose im Lexic. a. a. D. kann gestrichen werden.

Waterland: die Alpen in der Schweiz, Salzburg, Tyrol, Italien und Frankreich. 4. Blühzeit: Jul. und August.



2. *Pyrethrum anethifolium* Willd. Dillblättrige Bertramwurz. D.

*P. foliis bipinnatifidis linearibus acutis, pedunculis unifloris terminalibus, caule fruticoso.* Willd. Enum. H. Berol. 2. p. 904.

*Chrysanthemum anethifolium* Broussonet.

Der Stengel ist strauchartig, mit doppelt halbgesebarten Blättern besetzt, deren Einschnitte liniensförmig und gespißt sind. Die Blumenstiele einblumig, gipfelständig.

Waterland: Teneriffa, der Berg Pico. h

3. *Pyrethrum Balsamita* Willd.; foliis ovato-oblongis serratis, radicalibus petiolatis, caulinis sessilibus basi auriculatis, floribus corymbosis. Willd. I. c. 3. p. 2153.

Es ist *Chrysanthemum Balsamita* Linn. Spec. pl. 1252 Jacq. obl. 4. p. 8. t. 89. Lexic. B. 3. C. 68.

4. *Pyrethrum bipinnatum* Willd. Doppeltgesebarte Bertramwurz.

*P. foliis incanis bipinnatis linearibus obtusis, caule simplici, pedunculis subgeminatis, radio disco brevior.*

- Pyrethrum foliis duplicato-pinnatis etc.* Gmel. Sib. 2. p. 205 t. 85 f. 1.

Die Wurzel ist dünn, lang, knotig, auswendig schwarz, inwendig weiß, mit schwarzen Fasern versehen. Aus derselben kommen 1 — 2 auch mehrere einfache ungefähr 1 Fuß hohe, gestreifte, silzige Stengel, die mit doppelt gesebarten, grausilzigen Blättern besetzt sind. Diese stehen wechselseitig, sind gestielt, die Blättchen liniensförmig-länglich, stumpf sägeranzig. Die Blumen einzeln, bisweilen auch zu zweien an der Spitze des Stengels, kurzgestielt, die Stiele unter der Blume mehr oder weniger verdickt, nackt oder mit einigen, kleinen, einfachgesebarten Blättern besetzt. Die Blümchen alle gelb. Die Strahlblümchen kürzer als die Scheibe.

Hierher gehört *Chrysanthemum bipinnatum* Linn. Die kurze Diagnose im Lexic. B. 3. S. 68 N. 6 muß gestrichen werden.

Vaterland: Sibirien. 4 Blühzeit: Jun. und Jul. Kult. C. Frl.

4. *Pyrethrum breviradiatum* Ledeb. Kurzstrahlige Bertramwurze. D.

P. caule inferne simplicissimo, superne ramolo, ramis fastigiatis subdiphyllis unifloris, foliis bipinnatis, pinnulis lineari-filiformibus. Ledebour obs. in Fl. Rossic.

Der Stengel ist unten sehr einfach, oben ästig, mit gleich hohen, fast zweiblättrigen, einblümigen Ästen. Die Blätter sind doppelt gefiedert, die Blättchen linien-fadenförmig. Die Strahlblümchen kurz.

Vaterland: Rußland am Flusse Kowymam? 4?

5. *Pyrethrum ceratophylloides* Willd. Zinken- oder Wasserhornbürmige Bertramwurze.

P. foliis pinnatifidis, laciniis inferiorum lineari-lanceolatis, integerrimis bifidisve, superioribus linearibus, integerrimis, caule unifloro. Willd. H. B. 2. p. 905.

*Chrysanthemum ceratophylloides*. Sp. pl. ed. Willd. 3.

Ch. caule unifloro etc. Allion ped. n. 686. t. 37 f. 1.

Der Stengel ist eine Spanne oder 1 Fuß hoch, aufrecht, sehr einfach, einblümig. Die Blätter stehen wechselsweise, sind halbgefiedert, die untern Einschnittte linien-lanzettförmig, ganzrandig oder gespalten, die obern linienförmig, ungetheilt, ganzrandig. Die Blume ist ungefähr so groß, wie die der gemeinen Buscherblume (*Chryf. Leucanthemum*), hat brandige Kelchschuppen und weiße Strahlkrönchen.

Vaterland: Piemont an Bergen. 4

6. *Pyrethrum coronopifolium* Willd. Spitzblättrige Bertramwurze. D.

P. foliis pinnatifidis, laciniis lanceolatis subtridentatis subcarnosis, pappo inaequaliter dentato, corollis radii profunde tridentatis, caule fruticoso. Willd. l. c. p. 904.

Der strauchartige Stengel ist mit halbgefiederten Blättern besetzt, deren Einschnitte lanzettförmig, fast dreizählig und fleischig sind. Die Blumen haben weiße Strahlkrönchen, die an der Spitze tief dreizählig sind und der Saame ist an der Spitze ungleich gezähnt.

Eine Kulturpflanze, die der großblumigen Vertramwurze (*P. grandiflorum*) sehr nahe kommt. Willdenow unterscheidet sie von jener durch einen niedrigeren und dickeren Stengel, durch kürzere, leichter eingeschnittene Blätter, durch braungeränderte, nicht brandige Kelchschuppen und durch doppelt kleinere Blumen.

Ihr Vaterland war Hn. Willdenow nicht bekannt. Sie findet sich im botanischen Garten zu Berlin, im temperirten Treibhause.

7. *Pyrethrum crithmifolium* Willd. Bacillenblättrige Vertramwurze. D.

*P. foliis trifidis carnosis, laciniis subdentatis linearibus obtusis, pedunculis elongatis subcorymbosis, caule fruticoso.* Willd. Enum. H. B. 3. p. 903.

*Chrysanthemum crithmifolium* Broussonet. Die Blätter des strauchartigen Stengels sind dreispaltig, fleischig, die Einschnitte fast gezähnt. Die Blumenstiele lang, fast doldentraubig geordnet. Die Strahlkrönchen weiß.

Vaterland: Teneriffa. h

8. *Pyrethrum daucifolium* Diet. Möhrenblättrige Vertramwurze.

*Chrysanthemum (daucifolium,) glabrum, foliis bipinnato-multifidis, laciniis linearibus incis, peduncul. longissimis hirsutis, sem. coronata?* Pers. Syn. pl. 2. p. 462.

Der Stengel ist gesurcht, wie die übrigen Theile der Pflanze unbehaart und mit doppeltgefiedert-zweispaltigen Blättern bekleidet, deren Einschnitte liniensförmig und eingeschnitten sind. Die Blumenstiele lang, zweiblumig, die Kelche fast kugelig mit angebrückten Schuppen, die an der Spitze gefranzt, trocken und braun sind. Die Saamentrone hat Persoon mit? angezeigt, daher ist es noch nicht entschieden, ob die Pflanze

ze dieser oder der Gattung *Chrysanthemum* angehört. — Ihr Vaterland ist noch unbekannt.

9. *Pyrethrum elegans* Polini. Hierliche Bertramwurze.  
D.

*P. foliis pinnatis multifidis, laciniis linearibus acutis supra convexis, subtus canaliculatis, pappo quadridentato. Polini Hort. et Prov. veronens.*

Die Blätter des Stengels sind gefiedert, vielspaltig, die Einschnitte liniensförmig, gespitzt, oben vertieft (hohl) unten keilförmig. Der Saame trägt ein vierzähnißes Krönchen.

Vaterland: Baldo (Gebirge in der Provinz Veronese) im Thal Lozanna. 4

10. *Pyrethrum foeniculaceum* Willd. Fenchelblättrige Bertramwurze. D.

*P. foliis pinnatifidis carnosiss, laciniis linearibus integerrimis, pedunculis elongatis subcorymbosis, caule fruticoso Willd. Enum. H. B. 3. p. 903.*

*Chrysanthemum foeniculaceum* Broussonet.

Der Stengel ist strauchartig, mit halbgefiederten, fleischigen Blättern besetzt, deren Einschnitte liniensförmig und ganzrandig sind. Die Blumenstiele verlängert, fast doldentraubenartig gestellt. Die Strahlkrönchen weiß.

Vaterland: Teneriffa. 5

11. *Pyrethrum frutescens* Willd.; *foliis pinnatifidis carnosiss, laciniis lineari-lanceolatis subintegerrimis, summis tridentatis, pappo inaequaliter crenato, caule fruticoso. Willd. Enum. H. Berol. 2. p. 903.*

Hierher gehört *Chrysanthemum frutescens* Syst. veg. 641. Lexic. B. 3. S. 70. Ein Strauch, mit fleischigen, halbgefiederten Blättern, deren Blättchen linien-lanzettförmig, fast ganzrandig sind, weißen Strahlkrönchen, und einer ungleichen, geferbten Saamenkrone. Die obersten Blätter des Stengels sind dreizählig.

Die

Dieser Art sind folgende zunächst verwandt, nämlich: *Pyr. anethifol.*; *coronopifol.*; *crithmifol.* und *foeniculaceum*; aber unterschieden durch die Gestalt der Blätter und Blättchen und durch einige andere Merkmale.

Waterland: die canarischen Inseln. ♀ Blühzeit: der größere Theil des Jahres. Kult. A. Glh.

12. *Pyrethrum grandiflorum* Willd. Großblumige Bertramwurze.

*P. foliis pinnatifidis, laciniis lanceolatis, profunde dentatis subcarnosis, summis linearibus dentatis, pappo inaequaliter dentato, caule fruticoso.* Willd. Enum. H. B. 2. p. 904.

*Chrysanthemum grandiflorum* Broussonet. Der strauchartige, ästige, glatte Stengel ist mit halbgesiederten Blättern besetzt, deren Einschnitte lanzettförmig gespitzt, ganzrandig, oder tiefgezähnt und fast fleischig sind. Die obersten Stengelblätter sind liniensförmig, mehr oder weniger gezähnt. Die Blumen groß, mit weißen Strahlröschchen versehen. Die Saamenkrone ist ungleich, gezähnt.

Waterland: die canarischen Inseln. ♀ Blühzeit: Sommer. Kult. A. Glh.

13. *Pyrethrum indicum* Roxburgh. Ostindische Bertramwurze. D. Engl. East-indian Feverfew.

*P. foliis pinnatifidis, pinnis inciso-dentatis, pedunculis longis subnudis unifloris, squamis calycinis obtusis, seminibus tetragonis.* Bot. Mag. 1821. Hort. Kewensl. ed. 2. v. 5. p. 100.

Die Blätter des krautartigen Stengels sind halbgesiedert, die Lappen eingeschnitten-gezähnt. Die Blumenstiele lang, fast nackt, einblumig. Die Blumen haben stumpfe Kelchschuppen und die Saamen sind vieredig.

Waterland: Ostindien. ☉ Blühzeit: der größere Theil des Sommers.

Diese Pflanze erzieht man aus Saamen, der im Frühlinge ins Mistbeet gestreut wird; die Pflänzchen, Dietr. Gartenl. 7r Suppl. Bd. 6



wenn sie zum Versehen stark genug sind, und kein Frost mehr zu fürchten ist, werden an einer sonnenreichen Stelle ins freie Land gesetzt, oder man läßt sie in dem Saamenbeete, davon im Sommer die Fenster abgenommen werden, bis zur Blüthe und Saamenreife stehen.

14. *Pyrethrum inodorum* Smith. Geruchlose Bertramwurze. Engl. Corn Feverfew.

P. foliis sessilibus pinnatis capillaceo-multifidis, caule ramoso patulo, corona feminum integra. Smith Fl. brit. 2. p. 900.

Hierzu gehört *Chrysanthemum inodorum* Linn. f. *Lexica* B. 3. S. 72. Es ist eine geruchlose Pflanze, mit einjähriger, spindelförmiger Wurzel und einem ästigen, eckigen, ausgebreiteten Stengel.

Die Blätter sind ungestielt, lepersförmig = halbgefiedert, glatt, dunkelgrün, die Blättchen linienförmig = vielspaltig, sehr schmal, haarsförmig, fast zurückgerollt, mit einem sehr feinen Nectare versehen. Die Blumen einzeln, gipfelständig, gestielt, die Stiele nackt. Der Kelch hat glatte, fast häutige Schuppen, die am Rande dünn und schwärzlich sind. Die Strahlkrönchen weiß, abstehend, elliptisch = länglich, stumpf, dreizählig, die Scheibenblümchen gelb. Der Saame an der Spitze häutig gerändert, der Fruchtboden kegelförmig, nackt. Die kurze Diagnose im *Lexic. B. 3. S. 72. N. 15.* kann gestrichen werden.

Vaterland: Europa, besonders England und Deutschland, an gebauten und ungebauten Orten; an Wegen, auf Schutthäufen und Aeckern. ☉ Blühzeit: August bis September.

15. *Pyrethrum latifolium* Willd. Breitblättrige Bertramwurze.

P. foliis lanceolatis serratis, radicalibus oblongis, caule unilloro. Willd.

*Chrysanthemum maximum* Decand. Fl. franc. 4. p. 178.

*Chrys. grandiflorum* La Payrouse.



Aus der ästigen, faserigen Wurzel kommen aufrechte, einfache, gestreifte, einblumige Stengel, die nach Verschiedenheit ihres Standortes 1 — 2 Fuß hoch und höher werden. Die Wurzelblätter sind länglich, die Stengelblätter lanzettförmig, sägerandig, unbehaart; die untern und mittlern 3 — 4 Zoll lang und länger, 1 — 2 Zoll breit, genähert, die obern entfernt, kleiner als die untern, alle ungestielt, herablaufend, wodurch der Stengel gleichsam eckig erscheint. Am Ende des Stengels entwickelt sich eine Blume, ungefähr von der Größe unserer gemeinen Wucherblume (Chrys. Leucanthem.) mit weißen Strahlkrönchen und dachziegelförmig gelagerten, am Rande häutigen Kelchschuppen, wovon die äußeren fast keilsförmig sind.

Waterland: die Pyrenäen. 4 Blüthezeit: Sommer.  
Kult. A. Fr.

16. *Pyrethrum macrophyllum* Willd. S. Veric. B.  
7. S. 667. N. 5.

*P. foliis hirtis subsessilibus pinnatifidis dentatis obtusis, corymbo terminali composito* Willd.  
Spec. pl. 3. p. 2154.

*Achillea macrophyll.* Piller et Mitterpach iter per posegan. p. 111. t. 11.

Höchst wahrscheinlich gehört hieher die Pflanze, welche ich unter dem Namen *Achillea sambucina* erhalten und im ersten Bande Nachtrag S. 81 unter *Achillea macrophylla* beschrieben habe; denn der Fruchtboden ist nackt und der Saame mit einem sehr kurzen, häutigen Rande versehen. Piller et Mitterpachs Abbildung habe ich nicht und kann sie daher mit meiner Pflanze nicht vergleichen.

17. *Pyrethrum pulverulentum* Willd. Pulverige Bertramwurze. D.

*P. foliis pinnatis pulverulento-canefcentibus, foliolis pinnatifidis obtusis dentatis, pedunculis subcorymbosis, pappo dentato.* Willd. Enum. H. Berol. 2. p. 906.

*P. fruticosum* Spr. in Bichler dissert. cent. plant. p. 37.

*P. parthenifolium* β. Bieberst. taur. cauc. 2. p. 326.

Die Blätter des Stengels sind gefiedert, mit einem pulverartig-grauen Wesen oder sehr feinem Filze bekleidet, die Blättchen halbgefiedert, stumpf, gezähnt. Die Blumenstiele fast doldentraubenartig gestellt. Die Strahlkrönchen weiß. Der Saame trägt ein gezähntes Krönchen.

Diese Art ist dem *Pyrethrum parthenifol.* (s. Lexic. B. 7. S. 669) zunächst verwandt, unterscheidet sich aber durch den Habitus, durch den sehr feinen grauen pulverigen Filz, womit Stengel und Blätter u. bekleidet sind und durch die Saamenkrone.

Waterland: Iberien, auf trockenen, sonnenreichen Hügeln. 4 Blühzeit: Sommer. Kult. C. Frh.

18. *Pyrethrum radicans* Cav. Wurzelnde Bertramswurz.

*P. fruticosum humile*, caule fruticante, foliis pinnatis petiolatis tomentosis, pedunculis nudis unifloris, squamis (calycin.) marginatis scariosis. Cavan. desc. S. Lexic. B. 7. S. 672. N. 16.

19. *Pyrethrum roseum* Bieb. Rosenrothe Bertramswurz. D.

*P. foliis pinnatis glabris, pinnis bipinnatifidis pinnatifidisque, laciniis acutis divergentibus, caulibus erectis unifloris, calycibus glabris, squamis margine sphacelatis.* Bieberst. Fl. taurico-caucas. 2. p. 324.

*Chrysanthemum coccineum.* Willd. Sp. pl. 3. p. 2144.

Die Stengel sind aufrecht, gefurcht, unbehaart, einblüthig. Die Blätter gefiedert, die Fiedern doppelt, auch einfach halbgefiedert, mit gespitzten, ausgesperrten Aestchen. Die Kelchschuppen am Rande mehr oder weniger brandig. Die Strahlkrönchen schön rosen- oder purpurroth.

Waterland: der Kaukasus. 4 Blühzeit: August und Septemb. Kult. C. Frh.

20. *Pyrethrum serotinum* Willd. Späthblühende Bertramswurz.

*P. foliis lanceolatis, inferioribus apice ferratis, superioribus integerrimis, ramis corymbosis.* Spec. pl. ed. Willd. 3. p. 2151.

Hierher gehört *Chrysanthemum serotinum*. Linn. Sp. pl. Hort. Cliff. 416. Lexic. B. 3. S. 76. N. 26. Der aufrechte Stengel wird nach der Verschiedenheit des Standortes und des Bodens 2—4 Fuß hoch, auch höher und seine Aeste stehen doldentraubenartig. Die Blätter sind lanzettförmig; die untern nur an der Spitze sägezählig, die obern ganzrandig. Die Strahlenkrönchen sind weiß.

Die Schlamm = Bertramwurze *Pyr. uliginosum* Waldst. et Kitaib. unterscheidet sich von dieser nur dadurch, daß die Blätter alle tief gesägt sind und der Stengel nur an der Spitze doldentraubenartig sich theilt. Demnach wäre sie nur als eine Abänderung von unserer spätblühenden Bertramwurze (*P. serotinum*) zu betrachten. —

21. *Pyrethrum speciosum* Willd. Schöne Bertramwurze.

*P. foliis pinnatifidis, laciniis lanceolatis argute ferratis, seminibus subulatis, pappo inaequaliter dentato, caule fruticoso.* Willd. Enum. H. Berol. Suppl. p. 60.

Der Stengel ist strauchartig, mit halbgefiederten Blättern besetzt, deren Einschnitte lanzettförmig und scharf sägezählig sind. Die Kelchschuppen sind am Rande brandig. Die Saamen pfriemensförmig, theils an beiden Seiten des Randes geflügelt, theils ungeflügelt. Das Saamenkrönchen ist ungleich gezähnt.

Diese Art unterscheidet sich von der großblumigen Bertramwurze durch größere und breitere Blätter, und durch andere Merkmale. Ihr Vaterland kenne ich nicht. Im botanischen Garten zu Berlin wird sie in einem Glashause überwintert.

22. *Pyrethrum tenuifolium* Willd. Dünnblättrige Bertramwurze. D.

*P. foliis radicalibus bipinnatis, pinnis linearibus pinnatifidis, caulinis bipinnatifidis, laciniis*

linearibus subintegerrimis, floribus corymbosis, pappo dentato. Willd. Enum. H. B. 2. p. 906.

Die Wurzelblätter sind doppelt gefiedert, die Fiedern liniensförmig, mit halbgefiederten Blättchen, die Blätter des krautartigen Stengels doppelt halbgefiedert, die Einschnitte liniensförmig, fast ganzrandig. Die Blumen bilden Doldentrauben, haben weiße Strahlkrönchen und gezähnte Saamenkrönen.

Diese Art gleicht der doldentraubigen Bertramwurze (*Pyr. corymbosum*), ist aber in allen Theilen kleiner als jene.

Waterland: der Kaukasus. 4 Blühzeit: Sommer. Kult. C. Frl.

23. *Pyrethrum uliginosum* Waldst. et Kitaih. pl. rar. hung. Lexic. B. 7. S. 673 f. die Bemerkung bei *Pyr. serotinum* N. 19.

#### K u l t u r:

Die Arten mit dauernden, strauchartigen Stengeln, die auf den canarischen Inseln, z. B. auf Teneriffa wild wachsen, pflanzt man in lockere, kräftige Erde, und überwintert sie im Glasbause. Die übrigen gedeihen im freien Lande und lassen sich durch die Aussaat des Saamens und durch Zertheilung vermehren und fortpflanzen.

*Pyrgus racemosa* Lour. ist *Ardisia Pyrgus* Swartz. f. Syst. veg. ed. R. et Schult. 4. p. 518.

*Pyrola* Linn. S. Lexic. B. 7. S. 673. Wintergrün.

Cal. 5partitus. Petala 5. Caps. 5locularis, angulis dehiscens. Spec. pl. ed. Willd. 2. p. 621. Decandria Monogynia. (Familie der Ericaceen).

Der Kelch ist fünftheilig, die Krone fünfblättrig. 10 Staubfäden, im Fruchtboden eingesügt mit doppelten, gehörnten Antheren gekrönt: Der Griffel länger als die Staubfäden, bleibend und trägt eine fünfklappige Narbe. Die Kapsel fünffächerig; sie springt an den Seiten auf und enthält viele kleine Saamen, die mit einer lockeren nehartigen Haut umgeben sind.

1. *Pyrola asarifolia*; foliis reniformibus, pistillo decinato. Michaux. Fl. Amer. 1. p. 251 Pers. Syn. 1. p. 483.

Die Wurzelblätter sind nierenförmig. Der Schaft ist mit eingerollten Schuppen besetzt, der Griffel nie-  
dergebogen.

Vaterland: Nordamerika.

Die übrigen hierher gehörenden, jetzt bekannten  
Arten finden sich im Lexic. B. 7.

*Pyrostoma* Meyer. Feuermund. D.

*Character differentialis.*

Cal. tubulosus globus. Corollae labium superius  
tripartitum, inferius 2fidum. Antherae libe-  
rae. Stigmata subulata. Meyer. Primit. Fl.  
Essequeboensis p. 219. Didynamia Angiosper-  
mia (Familien der Maskenblumen Personatae).

Der Kelch ist röhrig, fünfklappig, und hat länglich-  
lanzettförmige, abstehende Einschnitte. Die Krone  
einblättrig, rachenförmig, mit gekrümmter, oben  
bauchiger Röhre, die länger als der Kelch ist, die Ober-  
lippe dreitheilig, die Unterlippe zweispaltig; vier un-  
gleichlange Staubfäden, mit freistehenden, länglichen,  
zweiköpfigen Antheren. Der Fruchtknoten rundlich,  
niedergedrückt, der Griffel fadenförmig, länger als die  
Staubfäden, mit zwei perienmenförmigen, zurückge-  
krümmten Narben gekrönt. Die Frucht ist jetzt noch  
unbekannt.

Diese Gattung ist der *Columnnea* sehr nahe ver-  
wandt, unterscheidet sich aber durch die Länge und Be-  
schaffenheit des Kelches, durch die zweispaltige Unter-  
lippe der rachenförmigen Corolle und durch freie Anthe-  
ren u.

1. *Pyrostoma ternatum* Meyer. Feuermund mit drei-  
zähligen Blättern.

P. arbor? Folia opposita ternata petiolata.  
Flores speciosi in corymbis terminalibus pauciflo-  
ris, corollis sericeo-villosis. Meyer L.c. p. 220.



Ein Baum oder Strauch, mit runden, glatten, abstehenden Ästen und viereckigen, zusammengedrückten, gefurchten Ästchen, die mit safran-rothfarbigen, glänzenden Zottenhaaren bekleidet sind. Die Blätter entgegengesetzt, gestielt, dreizählig, die Blättchen häusfig, ansetzend, länglich, mit einer kurzen hervorgezogenen Spitze, 6 Zoll lang,  $2\frac{1}{2}$  Zoll breit, an der Basis verdünnt, ganzrandig, glatt, gerippt=geadert. Der Blattstiel einen bis anderthalb Zoll lang, halbrund, oben rinnenförmig. Die Blumenstiele einzeln winkelförmig, an den Ästchen gegenüberstehend, filzig, ungefähr so lang als die Blattstiele, zusammengedrückt, an der Spitze in drei einblumige Ästchen getheilt, wovon das mittlere Ästchen (Blumenstielen) doppelt kürzer als die seitenständigen ist; die zwei seitenständigen sind mit Bracteen besetzt.

Die Blumen sind sehr schön, 1 Zoll lang. Der Kelch ist groß, röhrig, unten filzig und hat abstehende, länglich-lanzettförmige nezförmig=geaderte, glatte, glänzende Einschnitte. Die Krone (Corolle) rachenförmig, inwendig schön scharlach=oder feuerroth, auswendig gelb=filzig, seidenhaarig, die Röhre länger als der Kelch, fast gekrümmt; die Einschnitte der Lippen sind am Rande wellenförmig. Die Staubfäden länger als die Krone, unter der Basis der Röhre eingefügt, fadenförmig, zusammengedrückt, mit angebrückten Härchen versehen und elliptischen, zusammengedrückten Antheren gekrönt; zwei Fäden sind ein wenig kürzer als die übrigen. Der Griffel trägt pfriemenförmige, abstehende Narben, die mehr oder weniger zurückgekrümmt sind.

Wegen der prächtigen Blumen eignet sich diese Holzart allerdings zur Verschönerung unserer Treibhäuser. Sie wächst in Südamerika in Wäldern in der Nähe des Essequibo-Flusses (in der Landschaft Gujana), ist aber jetzt in Deutschland, vielleicht in ganz Europa noch fremd.

Pyrostria Commerfoni Gmel. Syst. veg. p. 247. ist Pyrost. salicifolia Willd. f. Eric. B. 7. S. 676 und Pyr. olaeoides Lam. Illustr. N. 1484.

Die Äste sind glatt, die Blätter entgegengesetzt, ansetzend, lanzettförmig, auf beiden Seiten glatt, an



der Baſis verbünnt, ganzrandig. Die Blumen bilden winkelftändige Trauben, die doppelt kürzer als die Blätter ſind; ſie haben einen glatten, kleinen Kelch und lanzettförmige, geſpizte Kroneneinſchnitte, die außwendig glatt ſind.

Waterland: die Inſel Bourbon. Kult. ſ. Lexic. a. a. D.

*Pyrolaria* Mich. ſ. *Hamiltonia*.

*Pyrus* Linn. ſ. Lexic. B. 7. S. 676 Birne; Apfel, Quitte.

Cal. quinquefidus. Petala 5. Pomum inferum, 3—5 locale, loculis di-f. polyspermis. Icaſandria Pentagynia (Familie der Roſenarten Roſaceen).

1. *Pyrus alpina* Willd. Alpen-Birne.

P. foliis oblongis utrinque acutis aequaliter ſerratis, ſubtus tomentosis, floribus corymbosis. Willd. Enum. H. Berol. 1. p. 527.

*Crataegus alpina* Hortulan.

Ein ſchöner Baum, der ſich durch die Geſtalt der Blätter und durch kleine doldentraubige Früchte von andern, mit ihm zunächſt verwandten Arten unterſcheidet. Seine Blätter ſind länglich, an beiden Enden geſpizt, ungleich ſägezähnig, unten filzig. Die Blumen in Doldentrauben geſammelt.

Waterland: die Alpen in Europa? h Kult. C. Fr.

2. *Pyrus crataegifolia* Savi. Weißdornblättrige Birne. D.

P. foliis subcordatis lobatis inaequaliter ſerratis, ſubtus tomentosis, floribus corymbosis erectis, pericarpis ovatis pendulis utrinque umbilicatis, Cajetani Savi Fl. Etrusca ſ. Botanic. etruscum etc. Vol. 2. N. 430.

Die Blätter ſind faſt herzförmig, gelappt, ungleich geſägt, auf der Unterfläche filzig. Die Blumen bilden aufrechte Doldentrauben. Die Früchte ſind eysförmig, herabhängend und genabelt.

Waterland: Etrurien? h

3. *Pyrus edulis*; foliis oblongis basi cuneatis inaequaliter duplicato-ferratis subtus tomentosis, floribus corymbosis. Willd. Enum. I. c. p. 527.

*Crataegus edulis* Hortulan.

Die Blätter sind länglich, an der Basis keilsförmig, ungleich doppelt-gesägt, unten filzig, die Blumen in Dolbentrauben gesammelt. Diese Art ist der Mehlbirne (*P. Aria* f. *Peric.*) zunächst verwandt, aber unterschieden durch die Gestalt der Blätter und durch die Frucht?

Waterland: Frankreich. h. Kult. C. Frl.

4. *Pyrus melanocarpus* Willd. Schwarze Birne. D. *P. inermis*, foliis obovato-oblongis acuminatis ferratis, subtus glabris, rachi supra glandulosa, floribus corymbosis, calycibus glabris. Willd. Enum. I. c. p. 525.

*Pyr. arbutifolia* β. *nigra* Spec. pl. ed. Willd. 2. p. 1013.

*Mespilus arbutifolia* β. *melanocarpa*. Michaux Fl. bor. Amer. 1. p. 292.

Stamm und Aeste sind unbewehrt. Die Blätter umgekehrt eiförmig-länglich, langgespißt, sägerandig, unten glatt. Die Blumen in Dolbentrauben gesammelt. Sie haben glatte Kelche, weiße Kronenblätter und hinterlassen schwarze Früchte.

Waterland: Canada und Virginien, auch auf hohen Bergen in Carolina. h. Kult. C. Frl.

Die Kultur der Birnenarten, hinsichtlich ihrer Fortpflanzung und Vermehrung habe ich im *Peric.* B. 7. angezeigt.

*Pythagorea* Lour. Kelch und Krone 7—8blättrig. Acht pfriemensförmige Staubfäden. Vier Griffel und eine vierfächerige, viel-saamige Kapsel. (Familie der Melastomeen. S. Sprengels Anleit. zur Kenntniß der Gewächse 2. Ausg. Th. 2. p. 859.

*Pyxidanthera* Michaux. Büchsenbeutel.

Cal. profunde quinquepartitus, laciniis oblongis reticulis incumbantibus paleaceo-membranaceis,

bracteis conformibus. Cor. campanulata, tubo calyce multo brevior, laciniis 5 patentibus spatulatis. Filamenta dilatata. Antheris subglobosis, loculis circumscissis, basi appendiculatis. Germen ovatum, triloculare, stylo crasso, stigmatibus 3. Fructus? Michaux Fl. bor. Amer. 1. p. 152. Syst. veg. ed. Roem. et Schult. 4. p. XXVI. Pentandria Monogynia. (Familie der heidenartigen Gewächse Ericae).

Diese Gattung ist der *Diapensia* sehr nahe verwandt, und am meisten nur dadurch von jener zu unterscheiden, daß die Röhre der glockenförmigen Blumenkrone viel kürzer als der Kelch ist, daß ihre Staubfäden ausgebreitet sind und die Staubbeutel in die Nussre aufspringen und gleichsam büchsenförmig erscheinen; bei jener ist die Kronenröhre so lang als der Kelch, die Staubfäden sind zusammengebrückt und die Narbe ist stumpf.

1. *Pyxidanthera barbulata* Mich. Nordamerikanischer Büchsenbeutel. D.

*P. repens*, foliis cuneato-lanceolatis, acutissimis, basi interna confertim barbulatis ciliatim subdecurrentibus, floribus solitariis terminalibus, calyce ciliato. Mich. l. c. 1. p. 152. Poiret. Enc. meth. V. p. 743.

*Diapensia cuneifolia* Pursh. Fl. Amer. septent. 1. p. 148. Salisb. parad. Lond. 104.

*D. americana* Muf. Banks.

Ein kleiner kriechender Strauch, mit aufsteigenden, kurzen, einblumigen Ästchen. Die Blätter sind keil-lanzettförmig, sehr gespißt, an der Basis mit Barthagren besetzt — gefranzt, herablaufend. Die Blumen einzeln, gipfelständig, ansetzend, klein. Der Kelch ist an der Basis mit gleichen Deckblättern versehen und hat fünf tiefe längliche neßförmig-häutige Einschnitte. Die Krone weiß, glockenförmig, die Röhre viel kürzer als der Kelch, der Rand fünfspaltig, mit abstehenden, spatelförmigen Einschnitten. Fünf Staubfäden, die ausgebreitet-flach, nicht zusammengebrückt sind; jeder trägt einen fast kugelförmigen, zweifächerigen Staubbeutel.

tel, der in die Quere aufspringt. Der Fruchtknoten  
eyförmig, dreifächerig. Der Griffel dick, mit drei  
Narben gekrönt.

Waterland: Nordamerika, am Meerstrande, auch  
auf hohen Bergen. h

Die Kultur dieses niedlichen, heidenartigen Strau-  
ches ist mir unbekannt. Höchst wahrscheinlich gedeiht  
er auch in unseren Gärten an einem schicklichen Stand-  
orte im freien Lande und vermehrt sich außer den Saag-  
men, durch die liegenden, wurzeltreibenden Aeste.

## Q.

**Q**uadria Ruiz. et Pav. fl. per. f. Guevina Nachtr.  
Quapoya Aubl. Guj. 1. t. 334—344 ist Clusia  
Linn. und Xanthe Schreb.

**Q**ueltia Salisbury in hort. Soc. trans. (Narcissus  
Linn.) Faltenbecher.

### Kennzeichen der Gattung.

Die Blumenkrone hat einen sechstheiligen Rand und  
eine bechersförmige, sehr gefaltete Saathülle (Necta-  
rium Linn. innere Corolle Spr.) 6 Staubfäden und ei-  
nen Griffel. Eine dreifächerige Kapsel?

Linn. Syst. Hexandria Monogynia (Familie d.  
Coronarien).

1. *Queltia galanthifolia* Salisb. Schneetropfenblättri-  
ger Faltenbecher.

*Queltia*: laciniis corollae nutantibus, subtortis,  
subfiliatis, ovato-lanceolatis, lateribus inferne de-  
flexis, nectario poculiformi plicatissimo plus du-  
plo longioribus. Salisb. I. c. Haworth. Syn. pl.  
succul.

Narcissus totus pallidus etc. Park. pard. 73.

Die Blätter sind schmal, rinnensförmig, auf dem  
Rücken kielförmig, glatt. Zwischen denselben erhebt

sich ein zweischneidiger, fast eckiger, gebrochener, 7 — 9 Zoll hoher Schaft mit einblumiger Blumenscheide. Die Krone ist milchweiß und hat sechs eckig-lanzettförmige, überhängende, fast gedrehte, fast sternförmige Einschnitte, und eine becherförmige, sehr gefaltete Saathülle; sechs Staubfäden mit großen Antheren gekrönt. Ein grüner Griffel, der so lang als die Kronenröhre ist.

Eine perennirende Pflanze, die im Mai blüht. Ihr Vaterland ist in den gedachten Schriften nicht angezeigt.

*Quercus* Linn. f. Lexic. B. 8. S. 6 bis 37 Eiche.

Flores monoici; masculi: Amentum filiforme.

Calyx sex- aut novemfidus. Stamina 6 — 9.

Flores feminei. Involucrum uniflorum, ex squa-

mulis numerosis, imbricatis, in cupulam coria-

ceam coalitis. Calyx superus, minutus, hexa-

phyllus. Stylus unicus, brevis. Stigmata tria,

reflexa. Ovarium triloculare; loculis disper-

mis. Glans unilocularis, monosperma, cupu-

la cincta. Humboldt et Bonpl. Nova Gen. et

Spec. pl. cur. Kunth. Tom. 2. p. 5. Linn. Syst.

Monoecia Polyandria. (Familie der Käychenbäu-

me. Amentaceae).

1. *Quercus almaguerensis* Humb. et Bonpl. Almaguerische Eichen. D.

*Q. ramulis tuberculatis*; foliis confertis, sub-

sessilibus, obovato-lanceolatis, acutis, superne

große dentatis, membranaceis, glabris, subtus

glaucescentibus. Humb. et B. Nov. Gen. et Spec.

2. p. 11. plant. aeq. 2. p. 29 t. 78.

Ein hoher Baum, mit geradem walzenrundem Stam-

me, der etwa 2 Fuß im Durchmesser dick ist; sein Holz

ist sehr hart und die Rinde dick, runzlicht. Die Nester

sind ausgebreitet, unten nackt, oben blättrig, die Nest-

chen mit Warzen besetzt. Die Blätter stehen gehäuft

an den Spizen der Nestschen, sind fast ungestielt, um-

gekehrt-eiförmig-lanzettförmig, gespißt, oben grob- und

ungleich gezähnt, auf beiden Seiten glatt, oben glän-

zend, unten grau-grünlich, 4 — 5 Zoll lang, 2 Zoll

breit, die Blattstiele rinnensförmig.



Waterland: die Andesgebirge in Neu-Granada; bei der Stadt Almaguer. ♀ Blühzeit: November.

2. *Quercus ambigua* Humb. et Bonpl. Zweifelhafte Eiche. D.

*Q. ramulis glabris; foliis obovato-oblongis, obtusis, basi rotundatis, subrepandis, membranaceis, subtus tenuissime pubescentibus; fructibus quinis aut septenis, pedunculatis; pedunculis geminis, elongatis. H. et Bonpl. l. c. 2. p. 11. pl. aequin. 2. p. 51. t. 93.*

Dieser Baum wird fast vier Klaftern hoch; er hat einen aufrechten, walzenrunden Stamm, mit grauer, tiefrissiger Rinde und abwechselnden Aesten. Die Blätter stehen wechselseitig, sind gestielt, umgekehrt eiförmig-länglich, stumpf, an der Basis gedrückt, fast häutig, netzartig-geadert, oben glatt, glänzend, unten mit sehr feinem Filze bekleidet, fast 4 Zoll lang, die Blattstiele 4—8 Linien lang, rinnenförmig. Die weiblichen Blumenstiele einzeln oder gepaart, winkelförmig, etwas kürzer als die Blätter, 5—7blumig, die Blumen anhängend.

Diese Art unterscheidet sich von der elliptischen Eiche (*Q. elliptica* Nee) und von der ährentragenden (*Q. spicata* Humb.) durch die Gestalt und Bekleidung der Blätter und durch gepaarte weibliche Blumenstiele.

Waterland: Mexico, bei Moran, Cerro Ventoso und Omitlan. ♀ Blühzeit: Mai.

3. *Quercus canariensis* Brouss. Canarische Eiche.

*Q. foliis oblongis grosse mucronato-dentatis subtus glaucis, basi cordatis, adultis glabris, junioribus subtus villosis Willd. Enum. H. B. 2. p. 975.* Die Blätter sind länglich, an der Basis herzförmig, mit Mucronen gezähnt, grau- oder meergrün, glatt, in der Jugend auf der Unterfläche filzig, anderthalb Zoll lang, gespitzt. Sie gleicht der Turnerischen Eiche (*Q. Turneri*) und ist vielleicht nur eine Varietät von jener.

Waterland: Teneriffa. ♀

4. *Quercus chrysophylla* Humb. Goldblättrige Eiche. D.



*Q. ramulis fulcatis, pubescentibus; foliis oblongis basi rotundatis, apicem versus cuspidato-dentatis, membranaceis, supra nitidis, subtus tenuissime aureo-tomentosis; fructibus ternis aut senis pedunculatis.* Humb. et Bonpl. Nov. gen. et spec. 2. p. 8. plant. aeq. 2. p. 42. t. 87.

Der Stamm dieses Baumes, der 6—8 Klaftern hoch wird, ist aufrecht, walzenrund,  $\frac{1}{2}$  Fuß im Durchmesser dick und hat eine fast glatte Rinde. Die Aeste stehen wechselweise, gehäuft, sind walzenrund, in der Jugend gefurcht, pulverig-filzig, mit abwechselnden, gestielten Blättern besetzt. Diese sind länglich, langgespitzt, an der Basis gerundet, fast herzförmig, nach der Spitze zu breiter als unten, mit 3—5 langgespitzten Zähnen versehen, oben glatt, schwarzgrün, glänzend, unten mit feinem goldgelbem Filze bekleidet, 2 Zoll lang,  $\frac{3}{4}$  Zoll breit, die Blattstiele 4—6 Linien lang, filzig. Die Blüthenkätzchen stehen in Blattwinkeln, die männlichen fast zu vierein beisammen, sind 1 Zoll lang, herabhängend. Der Kelch ist glockenförmig, fünfzählig; 6—8 Staubfäden mit gelben Antheren. Die weiblichen Blumenstiele tragen an ihrer Spitze 3—6 ansetzende Blumen, mit kugelförmigen Fruchtknoten und fünf rothen Narben. Die Frucht hat Hr. v. Humboldt nicht gesehen.

Waterland: Mexico zwischen Morana, Pachuca und Regla. ♀ Blühzeit: Mai.

5. *Quercus confertifolia* Humb. Dichtblättrige Eiche. D.

*Q. ramulis abbreviatis; foliis brevissime petiolatis, confertis, lanceolatis, acuminatis, mucronato-aristatis integerrimis, coriaceis, margine subreflexis, subtus pubescentibus; fructibus subgeminis, sessilibus.* Humb. et Bonpl. Nov. gen. et sp. pl. 2. p. 5. plant. aeq. 2. p. 53. t. 94.

Ein 15 bis 20 Fuß hoher Baum, mit aufrechtem, walzenrundem Stamme, der 8 Zoll im Durchmesser dick ist. Die Aeste stehen wechselweise; die jüngern sind kurz und mit ausdauernden Blättern besetzt. Die Blätter stehen wechselweise auf kurzen Stielen, dicht beisammen, sind lanzettförmig, langgespitzt, mit gran-

nenartigen Mucronen versehen, an der Basis gerundet, ganzrandig, geadert, mit parallelen Adern, an der Spitze zweispaltig, lederartig, am Rande verdickt, fast zurückgeschlagen, oben glatt, glänzend, unten auf den Rippen und Adern filzig, 2—3 Zoll lang, 5—8 Linien breit, die Blattstiele rinnenförmig, an der Basis verdickt. Die Früchte sitzen unter den Blättern fast zu zweien beisammen; sie haben einen bleibenden, gespitzten Kelch mit gewölbt-gebogenen, häutigen, eysförmigen Schuppen, die dachziegelsförmig über einander liegen, gefranzt und filzig sind.

Vaterland: Mexico in temperirten Gegenden, zwischen Guanaxuato et Santa Rosa. ♀ Die Früchte reifen im November.

6. *Quercus crassifolia* Humb. et Bonpl. Dickblättrige Eiche. D.

*Q. ramulis sulcatis! foliisque subtus flavescenti-tomentosis, breviter petiolatis, obovatis cordatis, remote dentatis, crasse coriaceis; fructibus subternis, pedunculatis; cupulis subsphaericis.* Humb. et Bonpl. Nov. gen. et spec. 2. p. 10. plant. aeq. 2. p. 49. t. 91.

Diese Eiche wird 40—50 Fuß hoch, hat einen aufrechten, walzenrunden Stamm mit grauer, fast rissiger Rinde und wechselsweise stehende Aeste, die in der Jugend gefurcht und mit gelbem Filze bekleidet sind. Die Blätter alterniren wie die Aeste, sind kurzgestielt, umgekehrt eysförmig, gespitzt, an der Basis herzförmig, weitläufig gezähnt, dick, lederartig, oben glatt, glänzend, unten gelb-filzig; 3—4 Zoll lang, 2 Zoll und drüber breit. Die Blattstiele 4—6 Linien lang, rinnenförmig, braun-filzig. Die weiblichen Blumenstiele stehen in Blattwinkeln, sind fast dreiblummig, die Blumen stiellos; sie haben einen halbkugelförmigen Kelch mit häutigen, eysförmigen, stumpfen, filzigen Schuppen, der die kugelfunde Eichel (Frucht) umschließt. Diese Art scheint mit der magnolienblättrigen Eiche (*Q. magnoliaefolia*) nahe verwandt zu seyn.

Vaterland: Mexico bei Chilpantzingo. ♀ Die Früchte reifen im April.

7. *Quer-*

7. *Quercus crassipes* Humb. Dickstielige Eiche. D.

*Q. ramulis tuberculosis; foliis breviter petiolatis, lanceolato-oblongis, mucronatis, basi rotundatis integerrimis, coriaceis, subtus cinereo-tomentosis; fructibus pedunculatis, subgeminis; pedunculis incrassatis; cupulis subturbinatis.* Humb. et Bonpl. Nova gen. et sp. 2. p. 5. plant. aeq. 2. p. 37. t. 83.

*Q. crassipes angustifolia* Humb. pl. aeq. 2. p. 38. t. 84.

Varietas  $\alpha$ . communis.

Varietas  $\beta$  angustifolia.

Dieser Baum wird ungefähr 4 Klaftern hoch; er hat eine graue, fast glatte Rinde und walzenrunde Aeste, die mit kleinen zerstreutstehenden Warzen besetzt und in der Jugend etwas filzig sind. Die Blätter alterniren, sind kurzgestielt, länglich-lanzettförmig, ganzrandig, lederartig, an der Basis gerundet, an der Spitze mit einem Mucrone versehen, oben glatt, unten grau-filzig, 2 Zoll lang, 8—9 Linien breit, die Blattstiele 2—3 Linien lang. Die weiblichen Blumenstiele winkelförmig 1—2 blumig, die Fruchtstiele verdicke, der Kelch fast kreiselförmig, mit eysförmigen, gespitzten, häutigen Schuppen, die dachziegelförmig übereinander liegen und pulverig-filzig sind. Die Eichel ist eyrund, mit dem bleibenden Griffel gekrönt, doppelt länger als der Kelch.

Diese Art variirt mit breiten und schmalen Blättern.

Waterland: Mexico auf Bergen, zwischen Santa Rosa und Arrio. h Die Früchte reifen im September und Oktober.

8. *Quercus depressa* Humb. et Bonpl. Niedergedrückte Eiche. D.

*Q. fruticosa; procumbens; ramulis pubescentibus; foliis sempervirentibus, oblongis, acutis, basi rotundatis, argute et remote dentatis, rigidis, glabris, nitidis; fructibus geminis aut ternis, breviter pedunculatis.* Humb. et Bonpl. l. c. p. 7. plant. aeq. 2. p. 50. t. 92.

Ein immergrüner, 1—2 Fuß hoher, sehr ästiger Strauch, mit abwechselnden, gestreckten Aesten, und  
Dietr. Gartenl. 7r Suppl. Bd.

pulverig-silzigen, grauen Aestchen. Die Blätter alterniren, sind kurz gestielt, länglich, gespißt, an der Basis gerundet, nach der Spitze zu mit spizigen entferntstehenden Zähnen versehen, übrigs ganzrandig, steif, glatt, glänzend, einen bis anderthalb Zoll lang, die Blattstiele 2—5 Linien lang. Die männlichen Blüthen bilden winkelständige, herabhängende, silzige, 1 Zoll lange Kästchen; sie haben einen glockenförmigen, ungleichen, 4—5 zahnigen, silzigen Kelch und 9—11 Staubfäden, die dreimal länger als der Kelch sind. Die weiblichen, gleichfalls winkelständigen Blüthen sitzen einzeln, selten gepaart oder dreifach; sie haben einen kugelrunden Fruchtknoten, mit zwei Griffeln und einen Kelch, dessen häutige, eysförmige, stumpfe Schuppen grau-pulverig sind.

Waterland: Mexico in Niederungen. zwischen del Monte und Moran. ♀ Blühzeit: Mai und Juni.

9. *Quercus glaucescens* Humb. et Bonpl. Grauliche Eiche. D.

*Q. ramulis angulatis; foliis brevissime petiolatis, obovato-oblongis, obtuliusculis, basi cuneatis, dentato-sinuatis, membranaceis, glabris, glaucescentibus; fructibus senis aut septenis, pedunculatis.* Humb. et Bonpl. l. c. 2. p. 11. plant. aeq. 2. p. 29. t. 78.

Ein hoher Baum, mit alternirenden, walzenrunden, glatten Aesten, und eckigen Aestchen. Die Blätter alterniren, wie die Aeste, sind sehr kurzgestielt, umgekehrt eyrund-länglich, ein wenig stumpf, an der Basis gespißt, gezähnt-buchtig, häutig, fast einfach gearbert, glatt, auf beiden Seiten grau- oder blaulichgrün, 3—4 Zoll lang, die Blattstiele 3—4 Linien lang, rinnenförmig, glatt. Die männlichen Blüthen bilden winkelständige, gebüschelte, dünne, herabhängende, 2—3 Zoll lange Kästchen; sie haben einen glockenförmigen, auswendig silzigen, ungleichen, 3—4 zahnigen Kelch und 5—8 Staubfäden, die doppelt länger als der Kelch sind, und längliche, zweifächrige Staubbeutel tragen. Die weiblichen Blumenstiele stehen gleichfalls in Blattwinkeln, sind 6—7 blumig, die Blumen ungestielt. Der Fruchtknoten ist kugelrund, mit



einem sehr kurzen Griffel und drei abstehenden, biden Narben gekrönt. Die Frucht sah Hr. Bonpland nicht.

Vaterland: Mexico. ♀ Blühzeit: April.

10. *Quercus haliphleas*; foliis oblongis lyrato-pinnatifidis subtus pubescentibus, glandib. sessilibus, cupula crinito-hispida. Pers. Syn. 2. p. 571.

*Q. crinita*. Lam. Encyc. 1. p. 718.

*Q. burgundica*. Bauh. Pinax p. 420.

Ein schöner Baum, mit länglichen, leyersförmige halbgefiederten Blättern, die unten filzig sind, und anhängenden Früchten. Die Kelche sind haarig-scharfborstig. Diese Art ist der burgundischen Eiche (*Q. Cerris*) zunächst verwandt.

Vaterland: Frankreich. ♀

11. *Quercus heterophylla* Michaux.

*Q. foliis longe petiolatis, ovato-lanceolatis, integerrimis vel inaequaliter dentatis, glande subglobosa* Mich. Hist. des Arb. 2. p. 87. t. 16.

Die Blätter sind länglich-lanzettförmig, 3—5 Zoll lang, theils einfach, ganzrandig, theils ungleich buchtig-gezähnt, die Zähne an der Spitze mit einem Nutrone versehen. Die Früchte einzeln, seitenständig, kurzgestielt, rundlich; der Fruchtkelch ist halb so lang, als die fast kugelförmige, braune Eichel, die eine kegelförmige Spitze hat.

Diese Art unterscheidet sich von der verschiedenblättrigen Eiche (*Q. diversifolia* Nee) durch lang gestielte Blätter, durch einzelne, kurzgestielte Früchte, die bei jener in Trauben gesammelt sind, und durch andere Merkmale.

Vaterland: Nordamerika. ♀

12. *Quercus Humboldtii* Bonpl. Humboldtische Eiche. D.

*Q. ramis verrucosis; foliis lanceolatis, utrinque acutis, integerrimis, margine undulatis, coriaceis, glaberrimis.* Humb. et Bonpl. Nov. gen. et spec. 2. p. 6. plant. aeq. 2. p. 155. t. 130.

Der Stamm dieser ziemlich hohen Eiche ist aufrecht, walzenrund,  $\frac{1}{2}$  bis 2 Fuß im Durchmesser dick und hat eine dicke, kaum rissige Rinde. Die Äste sind unten nackt, oben blättrig, warzig, unbehaart. Die Blätter alterniren, sind gestielt, lanzettförmig, an bei-

den Enden gespißt, ganzrandig, gewellt, lederartig, 5—7 Zoll lang, 2 Zoll breit, in der Jugend an der Spitze mit weichen Borsten versehen, unten mit Sternhaaren besetzt, filzig, die Blattstiele dünn,  $\frac{1}{2}$  Zoll lang, inwendig gefurcht. Die männlichen Blüthen in einzelne, winkelftändige, 2 Zoll lange Kästchen gesammelt; sie haben einen kleinen, ungleichen, 2—3 spaltigen Kelch; und 5—8 Staubfäden.

Vaterland: Peru? ♀ Blühzeit? Decemb.

13. *Quercus lanceolata* Humb. et Bonpl. Lanzettblättrige Eiche. D.

*Q. ramulis tuberculatis; foliis oblongo-lanceolatis, utrinque acutis, undulato-repandis, coriaceis, supra nitidis, subtus stellatum pubescentibus; fructibus subternis, brevissime pedunculatis; cupulis cyathiformibus.* Humb. et Bonpl. l. c. 2. p. 6. plant. aeq. 2. p. 34. t. 81.

Diese Eiche hat einen pyramidenförmigen Wuchs und wird fünf Klustern hoch und drüber. Die Äste sind mit kleinen, scharfen Warzen besetzt und die Ästchen, so wie die Blattstiele sternhaarig-filzig. Die Blätter alterniren, sind gestielt, länglich-lanzettförmig, an beiden Seiten gespißt, wellenförmig-ausgeschweift, lederartig, glatt, auf beiden Seiten glänzend, unten blaß, mit zarten Sternhaaren besetzt, 2—3 Zoll lang, 1 Zoll breit, die Blattstiele fast  $\frac{1}{2}$  Zoll lang, halbrund. Die weiblichen Blüthen stehen fast zu dreien in Blattwinkeln auf sehr kurzen Stielen. Der Kelch ist becherförmig, an der Rückseite mit eysförmigen, glatten, fast fleischigen Schuppen, die dachziegelförmig über einander liegen. Die Eichel eysförmig, doppelt länger als der Kelch, mit dem bleibenden Griffel gekrönt.

Vaterland: Mexiko in Wäldern, zwischen Morana und Santa Rosa. ♀ Die Früchte reifen im September und Oktober.

14. *Quercus laurina* Humb. et Bonpl. Lorbeer-Eiche. D.

*Q. ramulis glabris; foliis oblongis aut lanceolato-oblongis, acuminatis, basi subrotundatis, apicem versus subdentatis, coriaceis, glabris, nitidis; fructibus solitariis aut ternis, sessilibus; cupulis*



cyathiformibus. Humb. et Bonpl. l. c. 2. p. 7. plant aeq. 2. p. 32. t. 80.

Dieser Baum wird ungefähr 40 Fuß hoch und gleicht, in Hinsicht auf Wuchs und Blätterform, dem gemeinen Lorbeer (*Laurus nobilis*). Seine Aeste und Blätter alterniren. Die Aeste sind glatt, die Blätter gestielt, länglich, auch länglich-lanzettförmig, langgespißt, an der Basis mehr oder weniger gerundet, an der Spitze mit 2 Zähnen versehen, lederartig, glatt; schwarz-grün, glänzend, 2 Zoll lang und drüber, die Blattstiele  $\frac{1}{2}$  Zoll lang, rinnenförmig. Die weiblichen Blumen stehen in Blattwinkeln, theils einzeln, theils zu 2—3 beisammen, sind ungestielt. Der Kelch ist becherförmig, mit eiförmigen, stumpfen, häutigen Schuppen, die pulverig-silzig sind.

Vaterland: Mexico in temperirten Gegenden, bei Pachuca u. a. D. ♀ Blühzeit: Junius.

15. *Quercus mexicana* Humb. et Bonpl. Mexicanische Eiche. D.

*Q. ramulis foliisque subtus stellatim pubescentibus, supra nitidis, lineari-oblongis, acutis, submucronatis, subcordatis, undulato-subsinuatis, subcoriaceis; fructibus solitariis breviter pedunculatis, cupulis cyathiformibus.* Humb. et Bonpl. Nov. gen. et sp. 2. p. 6. plant. aeq. 2. p. 35. t. 82.

Ein 3—5 Klaftern hoher Baum, mit grauer, fast glatter Rinde. Die Aeste und Blätter stehen wechselseitig. Die Aeste sind glatt, die Aestchen sternhaarig-silzig. Die Blätter gestielt, liniensförmig-länglich, gespißt, an der Basis gerundet, am Rande wellenförmig fast buchtig, fast lederartig, oben glatt, fröhlichgrün, glänzend; unten weißlich mit feinen Sternhaaren bekleidet, 2 Zoll lang, 9 Linien breit; in der Jugend sind sie ganzrandig, auf beiden Seiten weiß-silzig. Die Blattstiele 4—6 Linien lang. Die männlichen Blumen bilden winkelfständige herabhängende Köstchen, die zu 2—6 beisammen stehen; sie haben einen schuppenförmigen, fast kreisrunden, auswändig silzigen Kelch, und sieben Staubfäden. Die weiblichen Blumen stehen einzeln, in Blattwinkeln auf kurzen Stielen.

Der Kelch ist becherförmig und hat eysförmige, stumpfe, häutige, weißliche Schuppen, die dachziegelförmig übereinander liegen und pulverig-silzig sind. Die Eichel ist eysförmig, stumpf, mit dem bleibenden Griffel gekrönt.

Waterland: Mexico, h Blühzeit: Mai. Frucht-reife: September.

16. *Quercus Michauxii* Dietr. Michaurische Eiche.

*Q. foliis sinuatis lobatis glabris, lobis apice dentatis, calyce fructus subscutellato, nuce ovato. D.*

*Q. (ambigua) foliis sinuatis glabris, sinubus subacutis, cupula subscutellata, glande turgida ovata. Michaux Hist. des Arbres 2. p. 120. t. 24.*

Die Aeste sind grau, in der Jugend braun. Die Blätter buchtig-lappig, glatt, 4—5 Zoll lang, die Lappen an der Spitze scharf gezähnt. Die Früchte stehen einzeln auf kurzen Stielen und sind ungefähr so groß wie Haselnüsse. Der Fruchtkelch ist fast schiffsförmig, die Eichel eysförmig, braun, mit einer kurzen Spitze versehen.

Waterland: Nordamerika, Neu-Hampshire. h

17. *Quercus obtusata* Humb. et Bonpl. Stumpfblat-trige Eiche. D.

*Q. ramulis tuberculatis, tenuiter pubescentibus; foliis oblongis obtusis, basi inaequalibus, repandis, coriaceis, subtus pulverulento-pubescentibus; fructibus subquinis, pedunculatis; cupulis campanulato-globosis. Humb. et Bonpl. l. c. 2. p. 12. plant. aeg. 2. p. 26.*

Der Stamm hat eine dicke, rissige Rinde. Die Aeste sind walzenrund, glatt, in der Jugend mit Warzen und feinem Filze bekleidet. Die Blätter alterniren, sind kurzgestielt, länglich, stumpf, an der Basis ungleich, ausgerandet, lederartig, netzförmig-geadert, oben glatt, glänzend, auf der Unterfläche an den Adern pulverig-silzig, 5—6 Zoll lang; die Blattstiele halbrund,  $\frac{1}{2}$  Zoll lang. Die männlichen Blüthenköpchen gipfelständig, gebüschelt, herabhängend. Die weiblichen Blumenstiele winkelförmig, einzeln, fast fünf-blumig, doppelt kürzer als die Blätter, die Blumen ansetzend.

Der Kelch ist glockenförmig = kugelrund, an der Rückseite mit eysförmigen, glatten, graugrünen Schuppen, die dachziegelförmig über einander liegen. Die Eichel ist niedergedrückt = kugelförmig, fast eingeschlossen.

Waterland: Mexico. ♀ Blühzeit: September.

18. *Quercus olivaeformis* Mich. Olivenförmige Eiche.  
Engl. Mossy cup Oak.

*Q. oblongis glabris subtus glaucis profunde inaequaliterque sinuato-lobatis, fructu ovato, cupula profundius craterata superne crinita; glande olivaeformi.* Mich. I. c. 2. p. 32. t. 2.

Die Blätter sind 6 — 8 Zoll lang, länglich, glatt, unten graugrün, tiefbuchtig, die untern Buchten entfernt, die obern genähert, die Lappen an der Spitze mit 1 — 2 Zähnen versehen. Die Frucht ist kurzgestielt, länglich fast umgekehrteiförmig. Der Fruchtkelch hat ey-lanzettförmige, mehr oder weniger anliegende Schuppen. Die Eichel ragt nur wenig über den Kelch hervor, ist oval-länglich, von der Größe und Gestalt einer Olive.

Waterland: Nordamerika. Neu-York, ♀

19. *Quercus pandurata* Humb. et Bonpl. Geigenblättrige Eiche. D.

*Q. ramulis laevibus, hirtis; foliis obovato-oblongis, subpanduratis, subcordatis, sinuato-dentatis, coriaceis, subtus pubescentibus; fructibus subquinis, pedunculatis; cupulis cyathiformibus.* Humb. et Bonpl. Nov. gen. et Spec. 2. p. 10. plant. aeq. 2. p. 28. t. 77.

Diese Eiche hat einen walzenrunden Stamm, mit grauer, rissiger Rinde und wird über drei Klaftern hoch. Die Aeste sind rund, glatt, in der Jugend scharfborstig. Die Blätter stehen wechselseitig, sind gestielt, umgekehrteiförmig-länglich, fast geigenförmig, gespißt, an der Basis gerundet und ungleich, die Buchten gezähnt, übrigens lederartig, neßförmig geadert, oben glatt, glänzend, unten filzig, 3 — 5 Zoll lang, die Blattstiele 1 Zoll lang, filzig. Die weiblichen Blumenstiele stehen einzeln in Blattwinkeln, sind fast fünfblumig, die Blumen stiellos. Der Kelch ist bechersförmig, mit eysförmig graugrünen, dachziegelförmig ge-

lagerten Schuppen. Die Eichel ist eysförmig, stumpf, hervorragend, mit dem bleibenden Griffel gekrönt.

Vaterland: Mexico. ♀ Fruchtreife: September.

20. *Quercus pulchella* Humb. et Bonpl. Sterliche Eiche. D.

*Q. ramis tuberculatis; foliis obovato-oblongis, subcordatis, argute dentatis, coriaceis, supra nitidis; subtus tenuissime incano-tomentosis; fructibus geminis, breviter pedunculatis; cupulis depresso-sphaericis.* Humb. et Bonpl. l. c. 2. p. 9. plant. aeq. 2. p. 44. t. 88.

Die Äste dieses zierlichen, nur 2—3 Klaftern hohen Baumes sind walzenrund, und haben eine glatte Rinde, die mit Warzen besetzt ist. Die Blätter alterniren, sind gestielt, umgekehrteyrund-länglich, feingespitzt, an der Basis fast rund, scharfgezähnt, lederartig, neßförmig geädert, oben glatt, glänzend, unten mit feinem, grauem Filze bekleidet, 1—2 Zoll lang, die Blattstiele 4—6 Linien lang. Die weiblichen Blumenstiele winkelförmig, kurz, zweiblumig. Der Kelch ist niedergedrückt-halbkugelig, mit rundlich-eysförmigen, stumpfen, häutigen, dachziegelförmig gelagerten Schuppen, die Eichel eysförmig, kaum so lang als der Kelch.

Diese Art ist mit der eisenholzartigen Eiche (*Q. sideroxyla*) zunächst verwandt, unterscheidet sich aber durch den Wuchs und durch die Gestalt, durch die Größe und Dichte der Blätter und durch die Größe der Frucht.

Vaterland: Mexico in bergigen Gegenden, zwischen Guanajuato und Santa Rosa. ♀ Fruchtreife: September.

21. *Quercus reticulata* Humb. et Bonpl. Neßblättrige Eiche. D.

*Q. ramulis subpubescentibus; foliis subsessilibus, obovatis, remote dentatis, coriaceis, rugosis, subtus tenuissime tomentosis; fructibus geminis, longe pedunculatis; cupulis cyathiformibus.* Humb. et

Bonpl. Nov. gen. et spec. 2. p. 16. plant. aeq. 2. p. 40. t. 86.

Ein hoher Baum, mit fast rissigen Aesten, die in der Jugend filzig, im Alter glatt sind. Die Blätter alterniren, sind sehr kurz gestielt, umgekehrt eysförmig, an der Spitze gerundet, an der Basis herzförmig, entfernt gezähnt, lederartig, nezförmig-geadert, runzlicht, oben grün, glatt, unten blaß, mit feinem Filze bekleidet, über 3 Zoll lang. Die Fruchstiele einzeln, winkelförmig, herabhängend, so lang als die Blätter, die Früchte gepaart, ungestielt. Der Fruchtkelch ist becherförmig und hat lanzettförmige, häutige, fast zurückgekrümmte Schuppen, die filzig sind. Die Eichel eyrund, doppelt länger als der Kelch und mit dem bleibenden Griffel gekrönt.

Waterland: Mexico, an trockenen Bergen, zwischen Guanajuato und Santa Rosa. Fruchtreife: September.

22. *Quercus repanda* Humb. et Bonpl. Ausgeschweifte Eiche. D.

*Q. fruticosa*; procumbens; ramulis foliisque subtus albido-tomentosis, subsessilibus, oblongis, obtusiusculis, basi inaequalibus, sinuato-repandis, coriaceis; fructibus subsolitariis, sessilibus. Humb. et Bonpl. l. c. 2. p. 7. plant. aeq. 2. p. 31. t. 79.

Dieser Strauch wird selten über 2 Fuß hoch; seine Aeste sind walzenrund, glatt, aufrecht oder auf der Erde hingestreckt, die Aestchen weiß-filzig. Die Blätter stehen wechselsweise auf sehr kurzen Stielen, sind länglich, stumpf, oder gespitzt, an der Basis gerundet, ungleich, buchtig-ausgeschweift, lederartig, oben glatt, glänzend, unten weiß-filzig, fast anderthalb Zoll lang; in der Jugend sind sie lanzettförmig, auf beiden Seiten filzig, fast ganzrandig. Die Aestblätter gepaart, linienspiemensförmig, filzig. Die männlichen Blüthenbüschel gebüschelt, winkelförmig, herabhängend. Die Blumen haben einen glockenförmigen, 3—5 zahnigen Kelch, und 5—6 weiße Staubfäden, die dreimal länger als der Kelch und mit gelben eysförmigen



Antheren gekrönt sind. Die weiblichen Blumen sitzen in Blattwinkeln, fast einzeln.

Waterland: Mexico, zwischen Real del Monte und Moran. ♀ Blühzeit: Mai.

23. *Quercus fideroxyla* Humb. et Bonpl. Eisenholzartige Eiche. D.

*Q. ramulis pubescentibus; foliis obovato-oblongis, basi rotundatis, apicem versus argute sinuato-dentatis, coriaceis, supra nitidis, subtus tenuissime canescenti-tomentosis; fructibus subgeminis, brevissime pedunculatis; cupulis cyathiformibus.* Humb. et Bonpl. l. c. 2. p. 9. plant. aeq. 2. p. 39. t. 85.

Ein sehr hoher Baum, mit dicker rissiger Rinde und sehr hartem Holze. Seine Nester sind walzenrund, glatt, die Nestchen filzig. Die Blätter stehen wechselsweise sehr dicht, auf kurzen Stielen, sind umgekehrt eysförmig-länglich, gespißt, an der Basis gerundet, an der Spitze hinaufwärts schmal, gespißt, buchtig-gezähnt, lederartig, neßförmig-geadert, oben glatt, glänzend, unten mit feinem grauem Filze bekleidet, anderthalb Zoll lang, 9 Linien breit. Die weiblichen Blumen winkelfständig, einzeln oder gepaart, sehr kurz gestielt. Der Kelch ist becherförmig, mit rundlich-eysförmigen, stumpfen, dachziegelförmig gelagerten Schuppen versehen, wovon die äußeren pulverig-filzig sind und einen trockenen, glatten Rand haben. Die Eichel eysförmig, doppelt länger als der Kelch, mit dem bleibenden Griffel gekrönt.

Waterland: Mexico, bei Villalpando und Santa Rosa. ♀ Fruchtreife: September.

24. *Quercus spicata* Humb. et Bonpl. Nehrreutragende Eichel. D.

*Q. ramulis tomentosis; foliis ellipticis, obtusis, cordatis, remote et obtuse dentatis, membranaceis, subtus tomentosis; fructibus longe pedunculatis subspicatis; cupulis hemisphaericis.* Humb. et Bonpl. l. c. 2. p. 10 plant. aeq. 2. p. 46 t. 89.

Diese Eiche wird 30—40 Fuß hoch, hat einen aufrechten Stamm und eine dicke, graue, rissige Rinde. Die Nester sind in der Jugend mit Büschelhaaren besetzt. Die Blätter alterniren, sind gestielt, elliptisch, stumpf, herzförmig, nach der Spitze zu entfernt stumpfgezähnt, netzförmig geadert, oben glattlich, glänzend, unten filzig, über 3 Zoll lang, die Blattstiele rund, 3—6 Linien lang. Die weiblichen Blumenstiele winkelfständig, lang, die Blumenansitzend, fast ährenförmig geordnet: sie haben einen halbkugelförmigen Kelch, dessen äußere Schuppen gewölbt und filzig sind. Die Eichel ist eyrund, mit dem bleibenden Griffel gekrönt.

Diese Art unterscheidet sich von der elliptischen Eiche (*Q. elliptica*) am meisten durch gezähnte, häutige, gestielte Blätter.

Waterland: Mexico. ♀ Fruchtreife: Mai.

25. *Quercus stipularis* Humb. et Bonpl. Asterblättrige Eiche. D.

*Q. ramulis ferrugineo-tomentosis; foliis obovato-oblongis, subcordatis, argute et grosse dentatis, crasse coriaceis, supra nitidis, subtus flavo-tomentosis; stipulis persistentibus; fructibus solitariis aut geminis, sessilibus.* Humb. et Bonpl. l. c. 2. p. 9. plant. aeq. 2. p. 47. t. 90.

Diese Eiche hat dichtstehende, abwechselnde Nester und wird ungefähr 50 Fuß hoch. Die jungen Nester sind rothfarbig-filzig und mit gepaarten, pfriemenlinienförmigen, bleibenden Asterblättern besetzt. Die Blätter alterniren, wie die Nester, sind gestielt, umgekehrteyrund-länglich, gespitzt, an der Basis gerundet, fast herzförmig, spitzig und grob gezähnt. dick, lederartig, oben glatt, unten mit gelbem Filze dicht bekleidet, fast 3 Zoll lang, anderthalb Zoll breit; in der Jugend sind sie auf beiden Seiten filzig, die Blattstiele dick, 2—6 Linien lang, rothfarbig-filzig. Die weiblichen Blumen winkelfständig, einzeln oder gepaart, stiellos. Der Kelch hat eysförmige, stumpfe, häutige Schuppen, die dachziegelförmig über einander liegen und mit feinem Filze bekleidet sind.

Waterland: Mexico, an Porphyr-Bergen, bei Actopan und Mamanchota. ♀ Fruchtreife: Mai.

26. *Quercus Tauzin*; foliis mollissime villosis profunde pinnatifidis, laciniis oblongis obtusis sinuatis, cupul. tuberculatis. Pers. Syn. 2. p. 571.

*Q. nigra* Thore.

*Q. crinita* var. Lam. Encyc. 1. p. 718. exc. Syn.

Die Blätter sind tief halbgesiedert, sehr weichhaarig, die Einschnitte länglich, stumpf, buchtig. Die Fruchtkelche mit Warzen besetzt.

Waterland: Frankreich und die Pyrenäen. ♀

27. *Quercus tolimensis* Humb. Tolimatische Eiche. D.

*Q. ramis verrucosis; foliis confertis, sessilibus, oblongo-lanceolatis, acuminatis, undulato-subrepandis, subcoriaceis, glabris.* Humb. et Bonpl. l. c. 2. p. 12. plant. aeq. 2. p. 153. t. 129.

Die Rinde dieses ziemlich hohen Baumes ist dick, runzlich, das Holz sehr hart. Die Keste sind walzenrund, warzig, in der Jugend mit Sternhaaren besetzt, filzig. Die Blätter stehen wechselweise, gehäuft, sind fast stiellos, länglich-lanzettförmig, langgespitzt, an der Basis gespitzt, wellenförmig-fast ausgeschweift, fast lederartig, netzförmig geadert, oben glatt, glänzend, unten an den Hauptrippen mit Sternhaaren besetzt, 5—6 Zoll lang, 1—2 Zoll breit.

Waterland: die Andes, in Neugranada, zwischen Quejia de Tolima und El Moral. ♀

28. *Quercus tridens* Humb. et Bonpl. Dreizählige Eiche. D.

*Q. ramis laevibus; foliis oblongis, basi rotundatis, apice cuspidato-tridentatis, membranaceis, supra pubescentibus, subtus tenuiter cinereo-tomentosis; fructibus ternis aut quinis breviter pedunculatis.* H. et Bonpl. l. c. 2. p. 7. plant. aeq. 2. p. 56. t. 96.

Ein kleiner, nur 10—12 Fuß hoher Baum, mit glatter Rinde und walzenrunden, glatten Ästen, die wie die Blätter alterniren. Die Blätter haben kurze Stiele, sind länglich, stumpf, oder gespitzt, an der Basis gerundet, nach der Spitze zu mit drei Zähnen versehen, lederartig, glatt, schwarzgrün, glänzend, über 2 Zoll lang, die Blattstiele  $\frac{1}{2}$  Zoll lang, rinnenförmig. Die weiblichen Blumen sitzen in Blattwinkeln, theils einzeln, theils zu 2 oder 3 beisammen; sie haben einen becherförmigen Kelch, mit eysförmigen, stumpfen Schuppen, die häutig und pulverig-silzig sind.

Waterland: Mexico. ♀ Blühzeit: Junius.

29. *Quercus Turneri* Willd. Turnerische Eiche.

*Q. foliis oblongis grosse mucronato-dentatis utrinque glabris, basi subcuneatis, ramulis pilosis.* Willd. Enum. 2. p. 275.

*Q. Turneri* Hortulan.

Die Ästchen sind behaart, die Blätter länglich, gezähnt, mit dicken Mucronen versehen, auf beiden Seiten unbehaart, an der Basis fast keilsförmig.

Diese Art gleicht der Färber-Eiche (*Q. infectoria* f. *eric.*) unterscheidet sich aber durch haarige Ästchen. Sodann sind die Blätter nicht grau- oder blaugrün wie bei jener, an der Basis fast keilsförmig und haben größere Zähne.

Waterland: Tibet oder Tangut (das tibetische Reich in Asien). ♀ In dem bot. Garten zu Berlin wird diese Eiche im Glashause überwintert.

30. *Quercus xalapensis* Humb. et Bonpl. Xalapamische Eiche. D.

*Q. ramis tuberculatis; foliis longe petiolatis, ovato-oblongis, acuminatis, remote cuspidato-dentatis, subcoriaceis, glabris; fructibus solitariis aut geminis, breviter pedunculatis; cupulis cyathiformibus.* Humb. et Bonpl. l. c. 2. p. 8. plant. aeq. 2. p. 24. t. 75.

Dieser Baum wird sehr hoch, hat einen walzenrunden Stamm und eine graue Rinde. ♀ Die Äste und

Blätter alterniren. Die Aeste sind glatt, in der Jugend braun, mit grauen, fast kugelförmigen Warzen besetzt. Die Blätter langgestielt, eyrund-länglich, langgespitzt, mit entfernt stehenden verlängerten, feingespitzt-pfriemensförmigen Zähnen, fast lederartig, glatt, 3—4 Zoll lang, die Blattstiele rinnensförmig, glatt. Die Früchte stehen in Blattwinkeln, einzeln oder zu zweien beisammen auf sehr kurzen Stielen. Der Fruchtkelch ist becherförmig; seine Schuppen liegen dachziegelförmig über einander, sind eysförmig, stumpf, dreirippig, flach, häutig, mit trockenem Rande, weißlich-silzig. Die Eichel ist eysförmig, stumpf, so lang als der Kelch und mit dem bleibenden Griffel gekrönt.

Vaterland: Mexico, bei Xalapam. h. Frucht-reife: Januar.

#### K u l t u r.

Die Eichen, welche in Nordamerika zu Hause gehören, z. B. N. 1, 16 und 18 gedeihen unfehlbar auch in unseren Gärten im Freien, zumal wenn sie in guten Boden gepflanzt, und in der Jugend durch eine Bedeckung vor starken Frösten geschützt werden. Nr. 3 und 29 überwintert man, mit denen von Humb. und Bonpland in Mexico entdeckten Arten im Glashause, N. 1 im Treibhause oder in der zweiten Abtheilung desselben. Die Fortpflanzung und Vermehrung geschieht am sichersten durch die Aussaat der Saamen, die von denen in Mexico einheimischen Arten in Blumentöpfe u. gelegt und an einen, ihrem Vaterlande, angemessenen Ort gestellt werden.

#### Synonymen:

*Quercus ambigua* Mich. f. *Quercus Michauxii*.

- |   |  |                            |   |
|---|--|----------------------------|---|
| — | <i>aquatica</i> γ. <i>elongata</i> Ait. f. | <i>Quercus nana</i> Lex.   | — |
| — | <i>asperata</i> Bosc. ist                  | <i>Quercus austriaca</i> . | — |
| — | <i>Banisteri</i> Mich. f.                  | <i>ilicifolia</i>          | — |
| — | <i>burgundica</i> Bauh. f.                 | <i>haliphleos</i> .        | — |
| — | <i>Castanea</i> Nee f.                     | <i>mucronata</i>           | — |
| — | <i>castellana</i> Bosc. ist                | <i>austriaca</i>           | — |



Quercus	Cerris	Hofst.	f.	Quercus	austriaca	Lexic.
—	crinita	Lam.	f.	—	haliphleos.	
—	cuneata	β	Wangenh.	f.	Quercus	triloba Lex.
—	discolor	Willd.	f.	—	tinctoria	—
—	falcata	Mich.	f.	—	elongata	—
—	femina	Milt.	f.	Quercus	pedunculata	—
—	ferruginea	Mich.	ist	—	nigra?	—
—	hispanica	Lam.	ist	—	Pseudosuber	—
—	humilis	Walt.	f.	—	cinerea	—
—	lanuginosa	β	Thuill.	ist	Robur	→
—	nigra	Thore	f.	—	Tauzsh.	
—	obtusiloba	Mich.	f.	—	stellata	—
—	ovalifolia	Bosc.	ist	—	faginata	—
—	peduncularis	Nee	f.	—	tomentosa	—
—	Phellos	maritima	Mich.	f.	maritima	—
—	—	sericea	—	Quercus	sericea	—
—	—	sylvatica	—	—	Phellos	—
—	prafina	Bosc.	ist	Quercus	pseudococcifera.	
—	Prinus	Abbot.	f.	—	montana.	
—	→	acuminata	Mich.	f.	Quercus	Castanea
						Lexic.
—	—	monticola	—	f.	—	montana.
—	—	palustris	—	f.	—	Prinus Lex.
—	—	pumila	M.	f.	—	prinoidis
						Lexic.
—	—	tomentosa	M.	f.	—	bicolor
—	pumila	Walt.	f.	—	sericea	—
—	racemosa	Lam.	ist	—	pedunculata.	
—	Robur	Linn.	f.	Quercus	pedunculata	Lexic.
—	—	Smith.	f.	—	—	—
—	tempervirens	Walt.	f.	Quercus	virens	—
—	sessiliflora	Smith	f.	—	Robur	—
—	—	β	—	f.	Quercus	pubescens

*Quercus tinctoria sinuosa* Mich. f. *Quercus discolor* L.

—	—	angulosa	ist	—	tinctoria	—
—	—	uliginosa	Wangenh. f.	—	aquatica	—
—	—	valentina	Cav. f.	—	lusitanica	—
—	—	velutina	Lam. f.	—	tinctoria.	—
—	—	virginiana	Mill. ist	—	virens	—

Im Lexicon B. 8. sind folgende Verbesserungen und Berichtigungen nöthig: hinter *Quercus circinata*, elliptica, lutea und lobata setze man Nee in Annal. Scient. nat. 3.; hinter *Q. glauca* Thunb. und hinter *Q. pedunculata* und *Robur* Willd. (Hoffm. germ.)

*Quillaja* Molin. chil. Lam. Illust. t. 774. f. *Smegmaria* Lexic.

*Quirivela* f. *Gynanchum* in Pers. Syn. 1. p. 275.

*Quisqualis* Linn. Burm. f. Lexic. B. 8. S. 4. *Quisqualis*.

Cal. 5 fidus filiformis. Cor. tubus longissimus. Petala 5. Drupa 5 angulatis. Spec. pl. ed. Willd. 2. p. 579. Pers. Syn. 1. p. 470. Decandria Monogynia. (Familie der Thimeläen.) Dna: green Beauv.

Die Blume hat eine sehr lange fadenförmige, fünfspaltige Röhre, in deren Mündung fünf Schuppen (Kronenblätter) eingefügt sind; 10 Staubfäden und ein Griffel.

Die Steinfrucht ist fünfeckig, einsamig.

1. *Quisqualis cbracteata* P. Beauv. *Quisqualis* ohne Deckblätter.

*Q. caulis ramosus debilis*; folia ovato-oblonga acuminata, alterna, interdum opposita; inferioribus minoribus et rotundioribus; flores spicati, longissimi, terminales et axillares; bracteae nullae. Palisot-Beauvois Fl. d'Oware et de Benis en Afrique 2. t. 35.

Der Stengel ist ästig, schwach. Die Blätter stehen wechselseitig, zuweilen einander gegenüber, sind eiförmig

rundlänglich, langgespitzt, die untern rundlich und kleiner als die obern. Die Blumen bilden sehr lange winkel- und gipfelständige Aehren, ohne Bracteen (Deckblätter). Der Kelch ist fünfspaltig, fadenförmig, an der Basis nackt.

Vaterland: Oware (in Afrika). h?

Nach des Hn. Pal. Beauv. Beobachtungen sind unter Linne's *Quisqualis indica* zwei Arten begriffen. Er sagt im gedachten Werke, daß Rumpf's Pflanze die wahre Linneische, aber die von Burmann beschriebene eine besondere selbstständige Art sey, die er *Q. indica* genannt und den wesentlichen Charakter so angegeben hat: *Q. indica*, glabra, floribus bracteatis, foliis alternis et oppositis. Die Burmannische Pflanze nennt er *Quisqualis pubescens*. Der Charakter ist so gestellt: rami teretes, pubescentes; foliis oppositis, cordatis, floribus bracteatis, oppositis. (S. *Q. indica* L. im *Pericon* B. 8: S. 4).

*Quivisia* Cavan. diff. 7. t. 211 — 214. Pers. Syn. i. p. 467. ist *Gillibertia* f. *Peric.* B. 4. S. 356. *Gallireia* L. Cavan.?

## R.

**Racka.** Cal. quadripartitus ut Cor. rotata. Filamenta o. Fructus? Syst. veg. ed. Roem. et Schult. 3. p. 13. An *Cissis* species? Gmel. Syst. veg. 1. p. 245.

Eine zweifelhafte Gattung, davon im gedachten Syst. veg. ed. R. et Sch. p. 207. eine Art, nämlich *Racka ovata* angeführt ist. Es ist ein 7 bis 24 Fuß hoher Baum, mit weißer, glatter Rinde, und entgegengesetzten, fast gestielten Blättern. Diese sind lanzettförmig, verlängert, sehr gespitzt, ganzrandig, am Blattstiele herablaufend, dunkelgrün, unten weißlich. Die Blumenstiele winkelförmig, die Blumen aufsteigend, E  
Dietr. Gartenf. 7r Suppl. Bd.

fast quirlförmig. Der Kelch ist viertheilig, die Krone viertheilig, radförmig, pomeranzengelb; sie hat eine kurze Röhre und ensförmige Einschnitte, die mit einem Mucrone versehen sind.

Waterland: Arabien. h

Racodium Pers. f. Nachtrag Kryptogamie.

Racoma arabica Gmel. Syst. veg. 1. p. 455 und Racoma digyna Forsk. f. Trianthema pentandra Linn.

Radiola Smith. Gmel. Syst. v. 2. 289. Linum Linn.

Cal. multifidus. Petala 4. (Stam. 4.) Capsula supera octovalvis, octolocularis. Semina solitaria. Smith. Fl. brit. 1. p. 202. Tetrandria Pentagynia (Familie der Nelken Caryophyllae).

1. Radiola millegrana Smith. R. linoides Gmel.

Hierher gehört Linum Radiola Linn. f. Veric. B.

5. S. 525.

Rafnia Thunb. Rafnie.

Cal. ringens, labio superiore bifido, inferiore divaricato-trifido, dente medio angustiori. Legumen lanceolatum compressum. Spec. pl. ed. Willd. 3. p. 949. (Familie der Hülsenpflanzen).

Diese Gattung unterscheidet sich durch einen zweilippigen rachenförmigen Kelch, dessen Oberlippe gespalten und die untere mit drei ausgesperrten Zähnen versehen ist; der mittlere Zahn ist schmaler als die seitständigen. Die Hülse lanzettförmig, zusammengebrückt.

1. Rafnia amplexicaulis Thunb. Durchwachsene Rafnie.

Crotalaria (amplexicaulis), foliis caulinis amplexicaulibus cordatis alternis, floralibus oppositis reniformibus coloratis, floribus solitariis Spec. pl. 1003. Amoen. acad. b. afr. 39.

Genista perfoliata, orbiculatis foliis. Seb. thes.

1. t. 24. t. 5.

Die Blätter des strauchartigen Stengels sind herzförmig-kreisrund, umfassend und stehen wechselweise, die obern neben den Blumen einander gegenüber, sind nierenförmig und gefärbt. Die Blumen einzeln.

Vaterland: das Kap d. g. Hoffn. h

2. *Rafnia angulata* Thunb. Edige Rafnie.

*R. foliis lanceolatis alternis, pedunculis lateralibus, caule angulato.* Thunb. prodr. 123.

Der Stengel ist strauchartig und edig; er trägt lanzettförmige, abwechselnde Blätter und seitenständige, gestielte Blumen.

Vaterland: das Kap d. g. Hoffn. h

3. *Rafnia angustifolia* Thunb. Schmalblättrige Rafnie.

*R. foliis lanceolatis alternis, pedunculis lateralibus, caule tereti.* Thunb. l. c. 123.

Diese Art unterscheidet sich von der vorhergehenden am meisten durch einen walzenrunden, nicht edigen Stengel, der, wie bei jener mit abwechselnden, lanzettförmigen Blättern und seitenständigen gestielten Blumen besetzt ist.

Vaterland: das Kap d. g. Hoffn. h

4. *Rafnia axillaris* Thunb. Winkel-Rafnie.

*R. foliis lanceolatis alternis oppositisque, floribus terminalibus.* Thunb. l. c. 123.

Der strauchartige Stengel trägt lanzettförmige Blätter, die theils wechselweise, theils einander gegenüber stehen, und gipfelständige Blumen.

Vaterland: das Kap d. g. Hoff. h

5. *Rafnia cuneifolia* Thunb. Keilblättrige Rafnie.

*R. foliis cuneiformi-ovatis, ramis angulatis, floribus terminalibus.* Thunb. l. c. 123.

*Spartium ovatum.* Berg. cap. 197.

Der strauchartige, ästige Stengel hat edig-gestreifte Äste. Seine Blätter alterniren, sind gestielt, keil-



ensförmig. Die Blumen entwickeln sich am Ende des Stengels und an den Spitzén der Äste.

Waterland: das Kap d. g. Hoffn. h

6. *Rafnia diffusa* Thunb. Ausgebreitete Rafnie.

*R. foliis ovatis glabris, caule decumbente.* Thunb. I. c. 123.

Der Stengel ist strauchartig, ästig, niederliegend, ausgebreitet und mit ensförmigen, glatten Blättern besetzt.

Waterland: das Kap d. g. Hoffn. h

7. *Rafnia elliptica* Thunb. Elliptische Rafnie.

*R. foliis ovato-ellipticis acutis, caulinis alternis, floralibus oppositis.* Thunb. I. c. 123.

Die Blätter des strauchartigen Stengels sind ensförmig-elliptisch, gespitzt und stehen wechselweise, die obern neben den Blumen einander gegenüber.

Das Synonym: *Borbonia cordata* Andrews, welches Willd. in den Sp. pl. 3. p. 949 mit? angezeigt hat, ist in der zweiten Ausgabe des Hort. Kewensl. zur *Rafnia triflora* gezogen (s. N. 14.).

Waterland: das Kap d. g. Hoffn. h

8. *Rafnia ercala* Thunb. Aufrechte Rafnie.

*R. foliis oblongis, floribus lateralibus, caule erecto.* Thunb. I. c. 123.

Ein aufrechter, sträucherartiger Stengel, mit länglichen Blättern und seitenständigen Blumen.

Waterland: das Kap d. g. Hoffn. h

9. *Rafnia filifolia* Thunb. Fadenblättrige Rafnie.

*R. foliis lineari-lanceolatis alternis, floribus axillaribus* Thunb. 123.

Der strauchartige Stengel trägt linien-lanzettförmige, alternirende Blätter und winkelfständige Blumen.

Waterland: das Kap d. g. Hoffn. h

10. *Rafnia opposita* Thunb. Psriemenartige Rafnie.

*R. foliis lanceolatis alternis, pedunculis lateralibus.* Thunb. I. c. 123.

*Crotalaria opposita.* Linn. Suppl. 322.

*Lipparia opposita.* Syst. veg. 13. p. 554.

*Spartium capense* Linn. spec. pl. 995. Amoen. acad. b. afr. 28.

*Cytisus capensis.* Berg. cap. 217.

Der Stengel ist krautartig, einfach, sehr glatt. Die Blätter stehen wechselweise, sind länglich-lanzettförmig, stumpf, ansetzend, die obern neben den Blumen entgegengesetzt. Die Blumenstiele am obern Theile des Stengels winkelförmig, verlängert. Die Schmetterlingskrone ist gelb.

Waterland: das Kap d. g. Hoffn. h

11. *Rafnia retroflexa* Thunb. Zurückgebogene Rafnie.

*R. foliis obovatis, ramis reflexis retroflexisque.* Thunb. I. c. 123.

Der Stengel ist krautartig und hat zurückgeschlagene Aeste, die mit umgekehrt eiförmigen Blättern besetzt sind.

Waterland: das Kap d. g. Hoffn. h

12. *Rafnia retusa* Vent. Ausgerandete Rafnie.

*R. foliis cuneiformibus retusis, pedunculis solitariis axillaribus unifloris.* Venten. Malm. p. et t. 53.

Die Blätter des krautartigen Stengels sind keilsförmig, an der Spitze eingedrückt, d. h. leicht ausgeschnitten. Die Blumenstiele einzeln, winkelförmig, einblumig. Es ist ein immer grüner Zierstrauch, der in Hinsicht auf Wuchs und Blattgestalt mit *Crotalaria retusa* und in der Farbe der Blumen mit *Glycine rubicunda* Curt. übereinkommt, und daher zur Verschönerung unserer Gärten sich eignet.

Waterland: Neu-Holland. h

13. *Rafnia spicata* Thunb. Aehrenblüthige Rafnie.

*R. foliis lanceolatis alternis, floribus axillaribus racemosis.* Thunb. I. c. 123.

Der strauchartige Stengel ist mit lanzettförmigen Blättern besetzt, die wechselsweise stehen. Die Blumen rispelftändig trauben- oder ährenförmig geordnet. Vaterland: das Kap d. g. Hoffn. h

14. *Rafnia triflora* Thunb. Dreiblumige Rafnie. Engl. Three-flower'd Rafnie.

*R. foliis ovatis glabris, ramis angulatis, pedunculis ternis unifloris.* Thunb. I. c. 123.

*Crotalaria triflora.* Berg. cap. 193. Bot. Mag. 482.

*Borbonia cordata.* Andrews Repos. 31. (exclus. Synon.).

Der Stengel ist aufrecht und hat eckige Aeste; er trägt herz-eiförmige, glatte Blätter, und einblumige seitenständige Blumen, die zu dreien beisammen stehen. Die Schmetterlingskronen sind schön gelb.

Vaterland: das Kap d. g. Hoffn. A h. Im botanischen Garten zu Kew blüht diese Art im Jun. und Jul. und wird im Glashause überwintert.

### K u l t u r:

Diese Gewächse erzieht man aus Saamen, der ins warme Mistbeet gesät wird; die Pflänzchen, wenn sie einige Zoll hoch sind und die zum Versetzen erforderliche Größe erreicht haben, werden einzeln in Töpfe gepflanzt und an einen temperirten, schattigen Ort gestellt, bis sie angewachsen sind und die volle Sonne ertragen können, dann werden sie den Sommer über ins Freie gestellt und in warmer Witterung reichlich begossen. Im Herbst, oder sobald die Witterung ihren Aufenthalt im Freien nicht mehr gestattet, bringt man sie ins Glashaus oder ins temperirte Treibhaus in die Nähe der Fenster.

*Rafnia perfoliata* Willd. sp. f. *Podaliria perfoliata* Nachtr.

*Rajania* Linn. f. Lexic. B. 8. C. 42.

Masculi: Cal. 6partitus. Cor. o. (Stam. 6.)

Feminei. Cal. 6partitus. Cor. o. Styli 3. Samarae monospermae, apice alatae.

Spec. pl. ed. Willd. IV. p. 737. Dioecia Hexandria (Familie der Samentaceen).

Diese Gattung führt ihren Namen zu Ehren eines alten englischen Botanikers, Herrn Johann Ray, der verschiedene botanische Schriften, z. B. *Methodus plantarum nova* Lond. 1682. *Historia plantarum* Lond. 1686. u. a. herausgegeben und sich um die Wissenschaft verdient gemacht hat. Joh. Ray (Ray) oder Wray, wie er sich anfänglich schrieb, war zu Black Notley in Essex 1628 geboren und starb zu London im Jahr 1705.

1. *Rajania angustifolia* Swartz. Schmalblättrige Rajanie. Engl. Narrow leav'd Rajania.

*R. foliis lineari-lanceolatis basi rotundatis trinerviis.* Swartz. prodr. 59 Fl. ind. occid. 1. p. 639.

Der Stengel ist glatt, fadenförmig, rund, schlaff, fast getheilt und windet sich. Die Blätter stehen wechselseitig, sind linien-lanzettförmig, an der Basis gerundet, fast eine Spanne lang, ganzrandig, dreiripig, geadert, glatt, die Blattstiele gedreht, nach einer Seite gebogen. Die Blumen bilden fadenförmige, gepaarte, vielblumige, winkelförmige Trauben, die herabhängen und so lang als die Blätter sind.

Die Geschlechter sind ganz getrennt. Die männlichen und weiblichen Blumen haben einen sechstheiligen Kelch, keine Krone; in der männlichen Blume finden sich sechs Staubfäden, in der weiblichen ein Fruchtknoten mit drei Griffeln. Die Flügel Früchte einsamig, der Saame an der einen Seite an der Spitze mit einer Flügelhaut versehen.

Waterland: Ostindien, im Gesträuchel an sehr trockenen Orten. ☉

2. *Rajania cordata* Lina. Herzblättrige Rajanie.

*R. foliis ovato-lanceolatis cordatis septemnerviis.* Willd. Spec. pl. IV. p. 733.

Jan-Raja scandens, folio tamni. Plum. gen. 33. ic. 155.

Die Blätter des kletternden Stengels sind herzförmig, länglich, langgespißt, neßförmig geadelt, mit sieben Rippen versehen. Die Blumen in Trauben gesammelt.

Waterland: Südamerika. 4

3. *Rajania lobata* Lam. Lappige Rajanie. D.

*R. angustato-lanceolatis auriculatis; auriculis praelongis lobatis, racemis compositis, floribus distantibus.* Encyc. bot. 5. p. 59. Pers. Syn. 2. p. 620.

Die Blätter sind schmal-lanzettförmig, geobrlappt, die Lappen sehr lang. Die Blumen stehen entfernt und bilden zusammengesetzte Trauben.

Waterland: Peru. 4?

4. *Rajania mucronata* Willd. Stehende Rajanie.

*R. foliis oblongo-lanceolatis basi angustatis apice obtusis mucronatis trinerviis.* Willd. l. c. p. 787.

Der Stengel ist rund, glattästig und kletternd. Die Blätter sind gestielt, länglich-lanzettförmig, oder länglich, an der Basis, nach den Blattstiele zu schmal, an der Spitze stumpf, mit einem Mucrone versehen, dreirippig, ungefähr anderthalb Zoll lang. Die männlichen Blumen sehr klein, grün, in fadenförmige, gepaarte, winkelfständige Trauben gesammelt, die doppelt kürzer als die Blätter sind. Die weiblichen Trauben wie die männlichen gebildet aber ein wenig kürzer als jene und stehen einzeln. Die Flügel Früchte mit schiefen, stumpfen Flügeln versehen.

Waterland: St. Domingo. 4

5. *Rajania quinquefolia* Linn. Fünfblättrige Rajanie.

*R. foliis quinatis, foliolis petiolatis oblongis obtusis trinerviis, floribus racemosis.* Willd. l. c. p. 788.

Jan-Raja scandens quinquefolia. Plum. gen. 33. ic. 155.



Die Blätter des kletternden Stengels sind fünfzählig, die Blättchen gestielt, länglich oder ey-lanzettförmig, dreirippig. Die Blumen in Trauben gesammelt.

Waterland: Ostindien. 4

### K u l t u r:

Die Rajanien haben windende oder kletternde Stengel. Sie sind in warmen Ländern einheimisch und wohnen also in unseren Gärten im Treibhause oder im Sommerkasten stehen. Man erzieht sie aus Saamen, im Mistbeet und vermehrt die perennirenden Arten noch überdies durch Zertheilung und Sproßlinge. N. 1 ist eine jährige Pflanze, die man im Mai an einer sonnenreichen, beschützten Stelle ins freie Land setzt, oder man läßt sie im Saamenbeete, davon im Sommer die Fenster abgenommen werden, unverseht stehen, wo sie Blüthen und Saamen trägt.

Ramalina Ach. f. Nachtr. Kryptogamie.

Ramondia Richard. Ramondie.

Cal. campanulatus quinquepartitus. Cor. rotata, quinqueloba (quinquepartita) subinaequalis, basi ad loborum sinus hirsuto-maculata. Stam. approximata, antheris apice perforatis. Stigma rotundatum. Caps. bivalvis, valvulis margine introflexis septiferis (receptaculis parietalibus) polysperma. Richard apud Pers. Syn. 1. p. 216. Syst. veg. ed. Roem. et Schult. IV. p. XVII. Pentandria Monogynia. (Familie der Nachtschatten; Tollfräuter Solaneae).

1. *Ramondia pyrenaica* Richard. Pyrenäische Ramondie.

*Ramondia pyrenaica* Pers. f. c.

Verbasum (Myconi) foliis lanatis radicalibus, scapo nudo. Spec. pl. ed. Willd. 1. p. 1007. Curt. Magaz. t. 236.

*Ramondia scapigera*. Baum. St. Hilaire Fam. nat. 1. p. 280.

*Myconis borraginea*. La Peyrouse Abr. d. Pyren. p. 115.

*Chaixia Myconis* La Peyr. I. c. Suppl.

*Cortusa foliis ovatis sessilibus*. Linn. Hort. Cliff. 50. Trew. Ehret 26. t. 57.

Die Wurzelblätter sind eysförmig, oder ey-lanzettförmig, am Blattstiele verdünnt, gefeibt, gerunzelt, mit rostfarbener Wolle dicht bekleidet, zahlreich, rosettenförmig ausgebreitet. Der Blumenschaft ist nackt, 2—4, auch 6 Zoll hoch, silzig, meist einblumig, selten 2—5blumig. Der Kelch glockenförmig, fünftheilig. Die Krone schön purpurroth oder purpurblau, fünftheilig, fast ungleich, an der Basis und in den Buchten der Lappen rauchhaarig gefleckt. Fünf Staubfäden, deren Antheren an der Spitze mit Löchern versehen sind und sich seitlich öffnen. Die Narbe gerundet. Die Kapsel einsächerig, zweiflappig, vielSaamig.

Vaterland: die Pyrenäen und Piemont in Gainen und Wäldern. 4 Blüthezeit: Mai.

Diese Pflanze perennirt auch in unseren Gärten an einem guten, etwas schattigen Standorte im Freien und schmückt sich im Frühlinge mit ihren niedlichen Blumen, die einzeln oder zu 2—5—6 auf einem aufrechten röthlichen Stämme stehen und mehr oder weniger überhängen. In nördlichen und kalten Gegenden wird sie in Blumentöpfen gezogen und in frosthfreien Behältern überwintert. Man vermehrt sie durch die Aussaat des Saamens.

*Randalia americana* Petiv. ist *Eriocaulon septangulare* With. R — *malebarica* Petiv. ist *E — setaceum*. Lexic.

*Randia* Linn. Brown. Persoon. Syn. Lam.

Schon im Lexic. B. 8. C. 44 ist kürzlich bemerkt, daß ich diese Gattung nach Willdenow, Roxburgh u. a. mit *Gardenia* vereinigt habe und zwar deswegen, weil die ihr zugezählten Arten hinsichtlich der Gestalt und Beschaffenheit ihrer Blumen und Fruchtheile nach der Verschiedenheit des Standortes und des Bodens, in welchem die Pflanzen vorkommen, zu variiren

scheinen. Sodann sind auch die Arten jetzt nicht alle in Europa bekannt noch weniger kultivirt worden, um sie gehörig untersuchen und genau unterscheiden zu können.

Im System. veg. ed. Roem. et Schult. V. p. XVIII. ist die Gattung *Randia* nach Pers. aufgestellt und der Charact. genericus so angegeben: Cal. 5partitus, laciniis lineari-lanceolatis contortis. Cor. hypocrateriformis, tubo calyce vix longiore. Antherae subsessiles, non exsertae. Stigma bilobum; lobis oblongis inaequalibus. Bacca sicca, dissepimento incompleto, semi-bilocularis, tubuloso coronata. Semina plurima, per series 4 alternatim superimposita. Pers. I. c. Pentandria Monogynia Lam. III. t. 156.

Neun Arten sind im gedachten Syst. veg. beschrieben, unter denen sich vier finden, die mir zur Zeit, da ich den Artikel *Gardenia* abhandelte, noch nicht bekannt waren und daher sehe ich mich genöthigt, dieselben einstweilen hier aufzustellen.

1. *Randia horrida*; ramis reclinatis, racemis trichotomis (subterminalibus) Syst. veg. ed. Roem. et Schult. V. p. 248.

*Oxyceros horrida* Lour. Fl. Cochinch. 1. p. 187.

Ein 8 Fuß hoher, fast aufrechter Strauch, mit langen nieder gebeugenen Aesten, kurzen decussirenden Aestchen und großen, entgegengesetzten, hornförmigen, sehr spitzigen Dornen. Die Blätter sind ey-lanzettförmig, ganzrandig, glatt, entgegengesetzt. Die Blumen in dreitheilige, fast gipfelsständige Trauben gesammelt. Die Beere schwarz.

Waterland: Cochinchina in Wäldern. ♀

2. *Randia malabarica* Lam. Malabarische Randie. D.

*R. spinis rectis foliis brevioribus, floribus lateralibus pedunculatis umbellato-cymosis.* Lam. Encyc. meth. 111. p. 25. Syst. veg. R. et Sch. v. p. 247.

Ein Baum, - ungefähr 12 Fuß hoch, mit dünnem, weißlichem Stamme, der an der Spitze sehr ästig ist. Die Aeste sind rund, aschgrau, blättrig und mit gera-

den gegenüberstehenden Dornen besetzt, die ein wenig kürzer als die Blätter sind. Die Blätter entgegengesetzt, eiförmig, auch länglich-eiförmig, an der Basis am Blattstiele herablaufend, ganzrandig, auf beiden Seiten glatt, oben glänzend braunlich-grün, unten blaß, 2 Zoll lang, 8—9 Linien breit. Die Blumen stehen zu 8—12 beisammen und bilden gestielte, seitenständige Asterdolden, die ein wenig länger als die Blätter sind, die Blumenstielen an der Basis mit kurzen, eiförmigen, abfallenden Deckblättern versehen. Der Kelch ist glatt, kurz, die Krone purpurroth, wohlriechend und hat lanzettförmige, abstehende Einschnitte, die so lang als die Röhre sind. Die Staubfäden sehr kurz mit länglichen Antheren gekrönt, die so lang als die Einschnitte sind. Die Beere kugelförmig, von der Größe der Erbsen, anfänglich purpurroth, dann schwarz, vielsamig.

Waterland: Malabar, bei Cochin h

3. *Randia obovata* Humb. et Bonpl. Eiförmige Randie. D.

R. Ramis tomentoso-hirtis (apice hispidis) foliis obovatis. Humb. et Bonpl. Nov. gen. et Spec. 3. p. 319.

Ein sehr ästiger Strauch, mit entgegengesetzten, fast viereckigen, braunen, filzig-scharfborstigen Ästen, die in der Jugend an der Spitze mit zwei gegenüberstehenden, purpurroth-braunen, geraden, 5 Linien langen Dornen besetzt sind. Die Blätter sind sehr kurzgestielt, entgegengesetzt, länglich oder umgekehrt eiförmig, stumpf oder ein wenig gespitzt, an der Basis keilförmig, ganzrandig, nehförmig, lederartig, auf beiden Seiten glatt, 12—17 Linien lang, 7—9 Linien breit. Die Blattstiele 1 Linie lang, halbrund, glatt. Die Asterblätter zwischen den Blattstielen, verbunden, kurz, langgespitzt-pfriemensförmig, bleibend, filzig. Die Blumen sitzen einzeln an den Spitzen der Äste, zwischen den Dornen, und gleichen an Größe denen der gemeinen Stachelbeer (*Ribes Grossularia*). Sie haben einen oberen glockenförmigen, fünfzähligen, filzigen Kelch, eine trichterförmige, weiße, auswendig glatte Corolle, deren Röhre doppelt länger als der Kelch ist,

und einen fünfspaltigen, absteigenden Rand hat, fünf sehr kurze Staubfäden, mit linienförmigen, hervorragenden Antheren gekrönt, und einen kreisel-halbtügel-förmigen, glatten Fruchtknoten, der einen fadenförmigen, glatten Griffel mit zweispaltiger Narbe trägt. Die Frucht hat H. Sonpland nicht.

Diese Randia kommt der *Randia obovata* Ruiz. et Pav., die ich unter *Gardenia* aufgeführt habe, allerdings sehr nahe, unterscheidet sich aber durch einen sehr ästigen Stengel, der bei jener, so wie sie die H. H. Roem. et Schult. im Syst. veg. V. p. 246 beschrieben haben, nur fast, also wenig ästig, durch kleinere durchaus glatte 12—17 Linien lange Blätter, die im gedachten Syst. veg. 4—5 Zoll lang und sitzig angegeben sind. Mögen sie die Besizer mit jener genau vergleichen und wenn beide nur eine Art ausmachen, die *Gardenia obovata* im Nachtrage B. 3. S. 441 streichen und als Synonym hierher setzen.

Die *Randia obovata* H. et Bonpl. wächst in Neu-Granada, am Sinu-Flusse. ♀ Blühzeit: März.

4. *Randia parviflora*; foliis ovatis petiolatis; spinis arcuatis brevissimis; floribus pedicellatis subscaiculatis axillaribus: Lam. Encyc. meth. III. p. 25.

Die Aeste sind rund, weichhaarig, blättrig und dornig. Die Blätter entgegengesetzt, gestielt, eiförmig, ganzrandig, glatt; die Dornen zurückgekrümmt, fast so lang als die Blattstiele. Die Blumen sehr klein, von der Größe der Reiskörner und stehen zu 2—3 beisammen in Blattwinkeln. Der Kelch ist kurz, am Rande abgestutzt, fünfzählig, die Kronenröhre fast kugelförmig, der Rand mit fünf eiförmigen, spitzigen Einschnitten versehen. Die Narbe keulensförmig.

Wahrscheinlich gehört hierher *Gardenia micranthus* Thunb. f. Eric. B. 4. S. 236.

5. *Randia sinensis*; foliis lanceolatis nervosis, racemis brevibus terminalibus: Syst. veg. ed. R. et Schult. V. p. 248.

*Oxyceros sinensis* Lour. Pl. Cochinch. I. p. 187.

Dieser Strauch wird etwa 5 Fuß hoch, ist aufrecht, sehr ästig und mit vielen kurzen Stacheln besetzt, die



eine schiefe Spitze haben. Die Blätter sind lanzettförmig, ganzrandig, glatt, gerippt. Die Blumen weiß, in kurze, gipfelständige Trauben gesammelt. Die Krone hat eine lange Röhre und einen fünfspaltigen, abstehenden Rand; fünf sehr kurze Staubfäden, mit linienförmigen Antheren gekrönt. Die Narbe ist eysförmig, zweispaltig. Die Beere rundlich, kleiner als der Kelch.

Vaterland: China.  $\frac{1}{2}$

Die übrigen fünf Arten, welche im Syst. veg. aufgestellt sind, nämlich: *Randia aculeata*, *longiflora*, *obovata*, *parvifolia* und *rotundifolia* habe ich unter *Gardenia* aufgeführt. S. folgende Liste.

### S y n o n y m e n:

<i>Randia aculeata</i> Linn.	f.	<i>Gardenia Randia</i> Swartz.
— <i>dumetorum</i> W.	ist	— <i>dumetorum</i> ?
— <i>latifolia</i> Lam.	ist	— <i>Randia</i> Lexic.
— <i>longiflora</i> Lam.	f.	— <i>multiflora</i> —
— <i>mitis</i> Linn.	f.	— <i>Randia</i> —
— <i>obovata</i> Ruiz.	f.	— <i>obovata</i> Nachtr.
— <i>parvifolia</i> Lam.	f.	— <i>parvifolia</i> —
— <i>rotundifolia</i> Ruiz	f.	— <i>rotundifolia</i> —
— <i>spinosa</i> Poir.	ist	— <i>spinosa</i> Lexic.

*Rangium* Juss. ist noch nicht hinreichend untersucht und bestimmt. Es ist wahrscheinlich *Forlythia* Vahl. *Syringa* Linn.

*Ranunculus* Linn. S. Lexic. B. 8. S. 44—76.  
Ranunkel.

Cal. 5phyllus. Petala 5, intra ungues poro mellifero. Sem. nuda. Spec. pl. ed. Willd. 2. p. 1307.

Polyandria Polygynia. (Familie der Ranunkeln, Ranunculaceae).

Meine Bemerkung über die Aufstellung neuer Arten und über eine höchst nöthige Monographie dieser Gattung folgt auf N. 39.

1. *Ranunculus adscendens* Brot. Aufsteigender Ranunkel. D.

*R. lanugineus*, foliis radicalibus 3partitis: laciniis cuneatis trifidis inciso-dentatis, caule adscendente dichotomo, pedunculis angulatis, cal. reflexo. Broteri Fl. Lusit. 2. p. 370.

Die Wurzelblätter sind dreitheilig, die Theile keilsförmig, dreispaltig, eingeschnitten-gezähnt, wie der aufsteigende dreitheilige Stengel rauchhaarig-wollig. Die Blumenstiele eckig, die Blumen gelb und haben zurückgeschlagene Kelche.

Eine selbstständige neue Art? oder nur eine Varietät von dem wolligen Ranunkel, *Ranunc. lanuginosus*?

Waterland: Portugal auf Hügeln, auch an Hecken und an schattigen Orten. 4.

2. *Ranunculus apiifolius* Herb. Juss. Eppigblättriger Ranunkel. D.

*R. glaber*, foliis quinquelobis cuneatis sinuato-serratis, caul. sublinearibus, florib. corymbosis. Pers. Syn. 2. p. 105.

Alle Theile der Pflanze sind unbehaart. Die Wurzelblätter fünfspaltig, die Lappen keilsförmig, buchtig-gezähnt. Die Blätter des Stengels fast linienförmig. Die Blumen weiß-incarnat roth, doldentraubenartig geordnet. 4

3. *Ranunculus bonariensis* Poir. Südamerikanischer Ranunkel. D.

*R. foliis radicalibus cordatis crenatis longe petiolatis, caul. subrhomboideis dentatis, pedunc. axillaribus.* Poir. Encyc. 6. p. 102? Pers. I. c. p. 103.

Die Wurzelblätter sind herzförmig, gekerbt, langgestielt, die Blätter des Stengels fast rautenförmig, gezähnt. Die Blumenstiele winkelförmig.

Waterland: diese Art fand Commerson in Bouenos-Ayres in Sümpfen. Ein Exemplar findet sich in Jussieu's Herbarium.

4. *Ranunculus bupleuroides* Broteri. Hasenohrartiger Ranunkel. D.

R. foliis radicalibus ovato-lanceolatis, integerrimis trinerviis longe petiolatis, caule erecto dichotomo, calyce patenti, nectario tubulato-cucullato. Brot. Fl. Lusit. 2.

Die Wurzelblätter sind ey-lanzettförmig, ganzrandig, dreitrippig, langgestielt. Der Stengel ist aufrecht, gabelästig und trägt Blumen, deren Kelche abstehen und ihre Kronenblätter an der Basis mit röhrig-lappenförmigen Nectarschuppen versehen sind.

Waterland: Portugal. 4

5. *Ranunculus cochlearifolius* Hornemann. Köffelkrautblättriger Ranunkel. D.

R. glaber, seminibus muricatis, foliis radicalibus cordatis angulatis petiolatis, supremis lanceolatis apice serratis sessilibus, caule erecto. Hornem. Hort. reg. botan. hafn. 2. p. 529.

Die Wurzelblätter sind herzförmig, eckig, gestielt, die Blätter des aufrechten Stengels lanzettförmig, an der Spitze gesägt, ansehend. Die Saamen weichhäutig. Alle Theile der Pflanze sind unbehaart.

Waterland: Südeuropa. O

6. *Ranunculus cortusae-folius* Broussonet. Cortusenblättriger Ranunkel. D.

R. hirsutus, foliis radicalibus reniformibus subinciso-dentatis, caulinis quinquelobis, floralibus lanceolatis, caule corymboso, fructibus cylindricis. Willd. Enum. H. Berol. 1. p. 588.

Die ganze Pflanze ist rauchhaarig. Die Wurzelblätter sind niereenförmig, fast eingeschnitten-gezähnt. Die Blätter des doldentraubenartig getheilten Stengels fünfklappig, die obern neben den Blumen lanzettförmig. Die Früchte walzenrund.

Waterland: Teneriffa.

7. *Ranunculus crenatus* Waldf. et Kitaib. Geferbter Ranunkel.

R. fo-

*R. foliis cordato-subrotundis integris, caule unifloro, cal. erecto, petalis apice crenatis. Plant. rar. hung. p. 9. t. 19. Pers. I. c. p. 102.*

Die Wurzelblätter sind herzförmig-rundlich, ungetheilt. Der Stengel trägt gewöhnlich nur eine Blume, mit aufrechtem Kelche und weißen Kronenblättern, die an der Spitze gekerbt sind.

Waterland: Ungarn, das Carpathische Gebirge. Blüßzeit: August.

3. *Ranunculus Cymbalaria* Pursh. Cymbelkrautartige Ranunkel. D.

*R. glaber, minor, filiformis, repens, ad genicula radicans, foliis cordato-reniformibus obtuse 5dentatis, pedunculis radicalibus solitariis plerumque bifloris, petalis linearibus, fructibus oblongis. Pursh. Fl. Amer. septent. 2.*

Eine kleine, glatte Pflanze, die in Hinsicht auf Wuchs und Anstand mit dem Cymbelkraute oder edigen Löwenmaul (*Linaria Cymbalaria*) Aehnlichkeit hat. Der Stengel ist fadenförmig, kriechend und treibt an den Gelenken oder Knoten, Wurzeln. Die Blätter sind herz-nierenförmig, stumpf, fünfzählig. Die Blumenstiele wurzelständig, einzeln, meist zweiblümig. Die Kronenblätter linienförmig, die Früchte länglich.

Waterland: Nordamerika; Neu York. 2.

9. *Ranunculus fascicularis* Mühlenb. Büschelster Ranunkel.

*R. radice fasciculata, foliis trifidis inciso-dentatis pubescentibus, pedunculis paucifloris teretibus, calycibus corollisque post anthesin reflexis. Mühlenb. Catal. p. 54.*

*Ran. recurvatus. Poir. Encyc. 6. p. 125? Pursh. Fl. Amer. septent. p. 594.*

Die Wurzel besteht aus vielen büschelförmig zusammengeführten Fasern, wie bei *R. polyrhizo* Steph. und *R. pedato* Kitaib. Die Stengel sind zahlreich, etwa eine Spanne lang, mit grauen, angebrühten Haaren besetzt. Die Blätter langgestielt, dreispaltig, dreilappig, an der Basis keilsförmig oder fast herzförmig.

Dietr. Gartenl. 2r Suppl. Bd.

3

mit, die Lappen gespitzt, eingeschnitten-gezähnt, auf beiden Seiten mit angedrückten Härchen bedeckt; die obersten lanzettförmig, ganzrandig, viel schmäler als die untern. Die Blumenstiele gipfelfständig, einz auch zweiblumig. Die Kelchblätter zurückgeschlagen, länglich-linienförmig, mit Zottenhaaren bekleidet. Die Kronenblätter länglich, stumpf, gelb, gerippt-geadert, doppelt größer als die Kelchblätter.

Diese Art ist dem vielwurzlichen Ranunkel (*R. polyrhizus*) sehr nahe verwandt, aber die Stengel sind viel niedriger als bei jenem und meist gestreckt. Sodann unterscheidet er sich durch die Gestalt der Blätter, durch die Farbe und Beschaffenheit des Kelches und durch andere Merkmale.

Waterland: Nordamerika, besonders Pensylvanien auf Wiesen.

10. *Ranunculus echinatus* Venten. Weichstacheliger Ranunkel. D.

*R. feminibus tuberculatis, foliis glabris, superioribus trilobis, caule subsimplici, petal. cal. duplo longioribus.* Vent. hort.-Cell. p. et t. 73.

Der Stengel ist fast einfach. Die Blätter sind glatt, die obern dreilappig. Die Kronenblätter doppelt länger als der Kelch. Die Karyopsen (Saamenbehälter) warzig-weichstachelig.

Waterland: Amerika, die Gegend von Charles-Town. ☉?

11. *Ranunculus dissectus* Portenschl. Schligblättriger Ranunkel.

*Ranunculus (Traunfellneri) foliis radicalibus petiolatis glabris tripartitis: portionibus lateralibus inaequaliter lobatis, intermedia cuneata triloba: lobis obtusiusculis; caulino sessili appendiculato lineari indiviso, caule erecto unilloro, carpellis utriculosis curvato-obovatis mucrone elongato terminatis.* Hoppe Flora oder botanische Zeitung 1819 N. 47. p. 731. Mit einer ausgemalten Kupfertafel.

Eine zarte Pflanze, mit gebüschelter, faseriger, aufsteigender Wurzel, die lange, einfache, gelbliche Fasern hat. Die Wurzelblätter sind gestielt, glatt, drei-



theilte, die seitenständigen Theile ungleich, fast viereckig; der mittlere Theil ist keilförmig, dreilappig, oder zuweilen ungetheilt. Die Blattstiele ausgebreitet undeutlich rinnenförmig. Der Stengel hat die Länge eines Fingers, ist aufrecht, einfach, fast mit vier Furchen versehen. Die abgebildete Pflanze auf der gedachten Kupfertafel hat zwei gleich hohe Stengel: der eine ist mit einem kurzgestielten, dreitheiligen, oder dreizähligen Blatte besetzt, dessen Theile eingeschnitten-dreilappig sind. Ueber diesem Blatte sitzt unter dem Blumenstiele ein kleines einfaches, linien-lanzettförmiges, ganzrandiges Blatt. Der zweite Stengel ist nur mit einem dreizähligen, fast anhängenden Blatte versehen, dessen Blättchen lanzettförmig und ganzrandig sind. Jeder Stengel trägt nur eine gipfelständige Blume.

Der Kelch ist fünfblättrig, angebrückt; seine Blätter sind oval, vertieft, weißlich, auswendig mit grünen Streifen gezeichnet. Die Kronenblätter (fünf) umgekehrt herzförmig, ausgerandet, weiß, an der Basis gleichfarbig, dreimal breiter als die Kelchblätter. Die Staubfäden zahlreich, weiß, mit zweiköpfig goldgelben Antheren gekrönt. Die Karyopsen (Saamenbehälter) gekrümmt-umgekehrt eiförmig, mit einer verlängerten stehenden Spitze versehen; sie stehen gedrängt und bilden ein rundliches Köpfchen.

Dieser Ranunkel ist 4 und blüht im Jun. und Jul. Er wächst in Kärnthen und Krain; auf der Karalpe und dem Grünsbacher an der Grenze von Steiermark und Oesterreich, wo ihn Hr. v. Portenschlag zuerst entdeckte und mit Recht *R. dissectus* nannte.

Dieselbe Pflanze habe ich schon im Sommer 1805 von dem (für die Wissenschaft zu früh gestorbenen) Hrn. Dr. Roemer aus Zürich erhalten und zwar unter dem Namen: *Ranunculus alpestris* var. *fol. dissectis*. Also eine Varietät? Indessen habe ich die vorstehende Diagnose vom D. Hoppe beibehalten und es wird sich in der Folge zeigen, ob die Pflanze eine selbstständige Art ausmacht, oder wie ich glaube nur eine Varietät von dem Alpen-Ranunkel (*R. alpestris*) ist. Man sehe hierüber die Bemerkung in der gedachten botanischen Zeitung. N. 10 Regensburg am 14. März 1820. p. 147.

12. *Ranunculus filiformis* Michaux. Fadensörmiger Ranunkel. D.

*R. minus* glaber, caule repentibus geniculatis unifloris, foliis lineari-subulatis. Mich. Fl. Amer. bor. 1. p. 320.

Eine kleine, durchaus glatte Pflanze, mit kriechenden, gegliederten, einblumigen Stengel, und liniensprießenförmigen, stumpfen Blättern.

Waterland: Nordamerika; St. Laurent und die Hudsons-Bucht, an Bächen und Flüssen. 4?

13. *Ranunculus hirtus* Spreng. Scharfborstiger Ranunkel.

*R. caule* diffusio, foliisque lobatis hirtis, pedunculis elongatis solitariis uniflor. Spr. Mant. Prima Pl. Halens. 1807. p. 44.

Der Stengel ist weitschweifig ausgebreitet, wie die Blätter mit Borsten besetzt. Die Blätter sind lappig. Die Blumenstiele verlängert, einzeln, einblumig.

Diese Art gleicht dem wolligen Ranunkel (*R. lanuginosus*), unterscheidet sich aber durch steife Borsten, durch einzelne, einblumige Blumenstiele, und durch weiße Blumen.

13. *Ranunculus hispidus* Michaux. Haderiger Ranunkel.

*R. hirsutissimus*, foliis ternatis, foliolis lobatis, lobis acutis, caule erecto paucifloro deorsum denutato, cal. appresso. Mich. Fl. 1. p. 321.

Der Stengel ist aufrecht, wenigblumig, wie die Blätter mit kurzen Borsten besetzt. Die Blätter sind dreizählig, die Blättchen gelappt, mit gespitzten Lappen. Die Kelchblätter in einander gedrückt.

Waterland: Nordamerika, das untere Carolina in dichten Wäldern an schattigen Orten. 4

14. *Ranunculus marylandicus* Poir. Marylandischer Ranunkel. D.

*R. foliis radicalibus ternatis, foliolis trilobatis, lobis ovatis incisis, caule simplici subnudo, cal. glabris reflexis.* Poir. l. c. p. 126.

Die Wurzelblätter sind dreizählig, die Blättchen dreilappig, mit eiförmigen, eingeschnittenen Lappen. Der Stengel ist fast nackt, mit etwas großen, blasgelben Blumen gekrönt, deren Kelchblätter glatt und zurückgeschlagen sind.

Waterland: Nordamerika, Maryland. 4?

16. *Ranunculus multifidus* Pursh. Vielspaltiger Ranunkel. D.

*R. foliis tripartito-multifidis, laciniis incisis approximatis, caule natante, foliolis calycis subrotundis petalis paulo brevioribus.* Pursh. Fl. Americ.

Der Stengel ist schwach, schwimmend, mit breitheilig-vielspaltigen Blättern besetzt, deren Lappen eingeschnitten und gehäuft sind, d. h. dicht zusammen stehen. Die Kelchblätter sind fast rund, ein wenig kürzer als die Kronenblätter.

Waterland: Portugal? in Bässern. 4

17. *Ranunculus nitidus* Poir. Glänzender Ranunkel. D.

*R. foliis radicalibus integris subreniformibus nitidis, caul. 3—5 fidis linearibus.* Poir. l. c. p. 128. Walt. carol. p. 159.

Die Wurzelblätter sind ganzrandig, fast nierenförmig, glänzend. Die Blätter des Stengels 3—5spaltig, die Einschnitte liniensförmig, die Kronenblätter weiß. Die Saamen fast kugelförmig, glatt.

Waterland: Carolina, an niedern, feuchten Orten. 4?

18. *Ranunculus obtusifolius* Hornemann. Stumpfblättriger Ranunkel. D.

*R. calycibus patulis, pedunculis sulcatis, caul. scabris, foliis tripartitis obtuse lobatis dentatis glabris.* Hornem. l. c. 2. p. 523.

Die Stengel sind scharf, die Blätter dreizählig, unbehaart, die Lappen stumpf, gezähnt. Die Blumenstiele gefurcht und die Blumen mit abstehend-ausgebreiteten Kelchblättern versehen.

Diese Art gleicht dem wolligen Ranunkel (*R. lanuginosus*), aber unterschieden durch stumpfe, unbehaarte Blattlappen, die grün, nicht seidenhaarig sind, und durch gefurchte Blumenstiele; bei jenem sind die Blattstiele und Stengel rauchhaarig, die Blätter seidenhaarig-sammetartig, und die Blumenstiele rund.

Waterland: Spanien. 4

19. *Ranunculus ollisipanensis*; foliis radicalibus cordato-rotundis inciso-crenatis, petiol. longis cauleque subnudo villosis, radice fibrosa. Pers. Syn. 2. p. 105.

*R. hederæ terrestris folio grumosa radice.* Tournef. inst.

An der faserigen Wurzel stehen langgestielte, herzförmig-rundliche, eingeschnitten-gekerbte Blätter, deren Stiele, wie der fast nackte Stengel mit weichen Haaren bekleidet sind. Die Blumen weiß?

20. *Ranunculus pedatus* Waldst. Fußförmiger Ranunkel.

*R. foliis radicalibus ternato-pedatis, rameis ternatis, foliolis linearibus integerrimis.* Waldst. et Kitaib. pl. rar. hung. 2. p. 112. t. 108.

Die Wurzelblätter sind dreizählig-fußförmig, die Blätter, welche an den Ästen des Stengels stehen, dreizählig, die Blättchen liniensförmig und ganzrandig.

Waterland: Ungarn und die Tartarei. 4

21. *Ranunculus ophioglossoides*; caule simplici erecto (fistuloso), foliis nervosis, inferioribus ovatis subcordatis petiolatis, floralibus sessilibus lanceolatis. Willd. sp. pl. 2. p. 1310.

*R. ophioglossifolius* Villars.

*R. fistulosus* Brignoli.

Der Stengel ist röhrig. Uebrigens s. d. Beschreibung im Lexic. B. 8. S. 63. N. 42.

22. *Ranunculus peruvianus*; foliis semiorbicularibus ternatis longe petiolatis, caul. linearibus sessilib. subs fasciculatis. Persl. l. c. 2. p. 103. (Herb. Juss.)

Die Wurzelblätter sind langgestielt, halbkreisförmig dreizählig, die Blätter des Stengels linienförmig, ansetzend, fast gebüschelt.

Waterland: Peru. 4

23. *Ranunculus plantagineus* Allion., foliis lanceolatis obtusiusculis nervosis, radice bulbosa, caule subunifloro. Spreng. l. c. p. 43.

*R. angustifolius* bulbosus. 1 Bauh. hist. 3. p. 865.

*R. plantagineus* All. pedem. t. 76. f. 1.

Die Wurzel ist zwiebelartig, der Stengel fast immer einblumig, an der Spitze sitzig. Die Blätter sind lanzettförmig, etwas stumpf, gerippt. Die Corollenblätter weiß.

Waterland: die Alpen in der Schweiz, und in Oesterreich. 4

24. *Ranunculus prostratus* Poir. Gestreckter Ranunkel.

*R. parvulus*, cal. glabro, foliis villosis minimis trilobis incis, caulibus prostratis subflexuosis. Poir. l. c. 6. Lam. Fl. franc. 2. p. 196.

Eine kleine kriechende Pflanze, mit gestrecktem Stengel, kleinen weichhaarigen, dreilappigen, eingeschnittenen Blättern, und glatten Kelchen. Wahrscheinlich nur eine Varietät von dem kriechenden Ranunkel (*R. repens*)?

Waterland: Frankreich, an Bergen und trockenen Orten in der Gegend von Paris. 4

25. *Ranunculus pubescens* Dietr. Filziger Ranunkel.

*Ran. (sericens)* foliis sericeo-villosis pinnatis, pinnis linear-lanceolatis integerrimis, infimis tripartitis, calyce reflexo. Willd. Enum. II. Berol. t. p. 539.

Die Blätter sind gefiedert, mit weichen Seidenhaaren bekleidet, die Fiedern (Blättchen) linien-lanzett-



förmig, ganzrandig, die untersten breitheilig. Die Kelche zurückgeschlagen.

Im Eric. B. 8. S. 73 habe ich schon einen *Ranunculus sericeus* Russel ausgeführt, der den *Ran. illyrico* sehr nahe verwandt zu seyn scheint, vielleicht nur eine Varietät ist. Auch die hier beschriebene Pflanze gleicht beim ersten Blick dem illyrischen Ranunkel (*R. illyricus*) und unter diesem Namen wurde sie auch zuerst in Berlin kultivirt; aber sie unterscheidet sich von jenem hinreichend und am meisten durch gestiebte Blätter.

Waterland: der Kaukasus. 24 Kult. C. Fr.

26. *Ranunculus pusillus* Ledebour. Kleinster Ranunkel. D.

*R. caule repente, foliis tri- vel quinquepartitis, laciniis trifidis, floribus solitariis terminalibus et axillaribus, calyce basi piloso. Ledeb. obs. bot. in Flor. Ross. 1814.*

Eine kleine Pflanze, mit kriechendem Stengel, dreis- auch fünfspaltigen Blättern, deren Einschnitte dreispaltig sind, und einzelnen, wink- und gipselfständigen Blumen. Die Kelche sind an der Basis behaart.

Waterland: Sibirien, in der Gegend von Pristan- Neltan.

27. *Ranunculus pygmaeus* Pursh. Zwerg-Ranunkel. D.

*R. pusillus, glaber, foliis radicalibus subcordato-reniformibus inciso-dentatis, caulinis sessilibus digitatis, laciniis linearibus integerrimis, caule paucifloro, petalis oblongis calyce subaequantibus. Pursh Fl. Amer.*

Diese kleine, glatte Pflanze hat gestielte, fast herznierenförmige, eingeschnitten-gezähnte Wurzelblätter und einen wenigblumigen Stengel, mit ansitzenden, gefingerten Blättern, deren Einschnitte liniensförmig und ganzrandig sind. Die Corollenblätter sind länglich, mit den Kelchblättern fast gleich.

Waterland: Nordamerika, Estotiland (Terra de Labrador) Neubritannien, 24

28. *Ranunculus pyrenaeus* Linn. S. Lexic. B. 8. S. 69.

*R. foliis linearibus indivisis, caule erecto striato subbifloro.* Mant. 246.

*R. foliis lineari-lanceolatis basi attenuatis nerviis, caule subbifloro.* Spreng l. c. p. 43.

*R. pumilus gramineis foliis* 1. Bauh. hist. 3. 866.

Im Jahr 1810 habe ich eine getrocknete Pflanze unter dem Namen *Ran. pyrenaeus* von dem Hrn. Dr. Roemer aus Zürich erhalten, die ich hier genau beschreibe. Die ganze Pflanze ist 3 Zoll hoch. Die Wurzel mit gebüschelten Fasern versehen und hat an der Mündung zwei längliche blattartige filzige Schuppen. An derselben stehen drei linien-lanzettförmige, ganzrandige, glatte Blätter, die 1—2 Zoll lang, 1 bis 2 Linien breit und an der Basis sehr verdünnt sind. Der Stengel ist aufrecht, glatt, zweiblumig; in der Mitte des Stengels steht ein linien-psriemensförmiges aufrechtes Blatt, aus dessen Winkel ein kleiner, einblumiger Zweig hervorgeht, der in seiner Mitte mit einem sehr schmalen, psriemensförmigen Blatte besetzt ist. Die Blumenstiele sind mit weichen, grauen Haaren bekleidet. Die Kelchblätter sind gefärbt, fast häutig, anliegend oder ein wenig abstehend, doppelt kürzer, als die Kronenblätter. Die Blume ist ungefähr  $\frac{1}{2}$  Zoll im Durchmesser breit, weiß. Die Kronenblätter sind umgekehrt ey- fast keilsförmig, die Staubfäden mit länglichen Antheren gekrönt.

Demnach wäre meine Pflanze von dem *Ran. plantagineus* All. f. N. 23. durch die gebüschelte Wurzel, durch linien-lanzettförmige, an der Basis sehr verdünnte Blätter und durch den zweiblumigen Stengel zu unterscheiden; aber die Blätter sind mit neun zarten Rippen versehen, also nicht rippenlos, wie Spr. angiebt, und die Blumenstiele behaart. Mögen die Besitzer von Allions Werke entscheiden, ob meine Pflanze hierher oder zu *R. plantagineus* gehört. —

29. *Ranunculus repens*; calycibus patulis. pedunculis sulcatis, sarmentis repentibus. foliis compositis. Fl. suec. 468. f. Lexic. B. 8. S. 69.

Hierzu gehört eine schöne Varietät, mit vollblättrigen (gefüllten) Blumen, die in den meisten Gärten als Stierpflanze allgemein bekannt ist. Eine andere Varietät, mit aufrechtem Stengel, vielspaltigen Blättern und gefüllten Blumen gehört zu unserem *Ran. acris*, der auf Wiesen, Tristen und in Grasgärten häufig vorkommt und im Mai bis Jun. und Jul. glänzend gelbe Blumen trägt. *S. Lexic. B. 8. S. 46.*

30. *Ranunculus rivularis* Spreng. Bach = Ranunkel.

*R. foliis ternatis trilobis, caule repente, pedunculis filiformibus radicalibus. Spr. I. c. p. 43.*

Der Stengel ist kriechend, ausgebreitet-weitschweifig, gestreckt, mit dreizähligen Blättern besetzt, deren Blättchen sehr klein, dreilappig und glatt sind. Die Blumenstiele wurzelständig, fadenförmig, wie die Blattstiele aufrecht.

Waterland: Deutschland? in Bächen und Gräben?

31. *Ranunculus rufulus* Brot. Gelbröthlicher Ranunkel.

*R. calycibus patentibus, caule pedunculisque teretibus farchis villosis, foliis quinquepartitis, segmentis profunde et anguste multifidis, summis linearibus. Brot. Fl. Lulit. 2. p. 367. Pers. I. c. 2. p. 105.*

Der Stengel und die runden Blumenstiele sind mit weichen Haaren bekleidet. Die Blätter fünftheilig, die Einschnitte tief und eckig, vielspaltig, die obersten liniensförmig. Der Fruchtboden ist weichhaarig.

Diese Art ist dem scharfen Ranunkel (*R. acris*) sehr nahe verwandt. —

Waterland: Portugal auf Hügelu. 4

32. *Ranunculus sceleratus* Linn. *f. Lexic. B. 8. S. 71.*

*R. foliis inferioribus palmatis, summis digitatis, fructibus oblongis. Smith. Fl. brit. 2. p. 590.*

*R. foliis inferioribus palmatis, summis digitatis, lobis foliolisque omnibus obtusis, fructibus oblongis. Spr. Fl. Hal. p. 159. Icon. Blackwell. Herb. t. 259. Gmel. Sib. 4. t. 83. f. a. Fl. dan. t. 371. und in andern Schriften.*

*Ran. palustris* Tabern. 42.

Diese einheimische Giftpflanze habe ich im *Lexic. B. 8. S. 71. N. 152.* nur kurz beschrieben, in der Vor-

aussetzung, daß sie schon allgemein bekannt sey, zumal da sie in vielen Schriften, deren Inhalt über Giftpflanzen sich verbreitet, beschrieben und abgebildet vorkommt; aber leider! doch auch noch mit andern Arten verwechselt wird, wie z. B. in Zuch's Giftpflanzen. Man erlaube mir daher eine ausführliche Beschreibung nach einer jetzt vor mir stehenden Pflanze.

Die ganze Pflanze ist glatt, der Stengel aufrecht, grün, röhrig (hohl) eckig-gesurcht, oben ästig, nach Verschiedenheit des Standortes 6 Zoll, bis 1 auch 2 Fuß hoch und höher. Die Blätter sind fast fleischartig, glatt, glänzend, die untern langgestielt, die Wurzelblätter rundlich, gelappt, die untern Stengelblätter lappig-handförmig, die Lappen keilsförmig, eingeschnitten-gezähnt, die obern kurzgestielt, gefingert-getheilt, die Einschnitte an der Spitze mehr oder weniger eingeschnitten-gezähnt, die obersten neben den Blumen fast ansitzend, dreitheilig, zuweilen einfach.

Die Blumenstiele stehen einzeln den Blättern gegenüber, sind rundlich, fast eckig-gestreift, nackt, zuweilen mit einzelnen sehr kleinen Härchen besetzt, die manchmal, auch an Ästen und Stengel sich finden. Der Kelch besteht aus fünf kleinen, gelben, vertieften (ausgehöhlten) Blättern, die abstehen, fast zurückgeschlagen sind. Die Krone klein, fünfblättrig, die Blätter länglich umgekehrt-eiförmig, glänzendgelb, ganzrandig, ein wenig länger als die Staubfäden und Kelchblätter, aber kürzer als der Fruchtboden. Dieser verlängert sich bei zunehmendem Wachsthum der Saamen und die Saamenbehälter bilden zuletzt ein längliches, dichtes Köpschen. Vaterland: Europa. ☉

Im Vericon a. a. D. habe ich diese, in den meisten Gegenden von Deutschland, in Gräben und Sümpfen häufig wildwachsende Pflanze richtig einjährig angezeigt und mit ☉ bezeichnet, aber auch bemerkt, daß sie in einigen Schriften z. B. in dem systematischen Verzeichniß der Pflanzen, welche in der Gegend um Erfurt gefunden worden, entworfen vom D. J. J. Bernhards p. 299 als eine perennirende Pflanze mit 4 bezeichnet ist. Dieser Irrthum ist wahrscheinlich daraus entsprungen, daß manchmal die Saamen von den frühblühenden Pflanzen, nachdem sie abgefallen sind,



halb keimen und die jungen Pflänzchen im Nachsommer und Herbst mehrere Blätter treiben, die oft im Winter, besonders in temperirten Sümpfen und Quellen ausdauern und dann im Frühlinge der Stengel aus der faserigen Wurzel hervorgeht. Demnach wäre es auch H. D. Juch zu verzeihen, wenn er in seinem Buche: „Die Giftpflanzen“ 2c. eine ähnliche Bemerkung aufstellt, wie er aber *Ranunculus bulbosus* mit *R. scelerat.* verwechseln und abbilden konnte, ist in der That unmöglich zu begreifen, indem beide Pflanzen sehr verschieden sind und gewiß von keinem Anfänger in der Botanik, der beide Arten gesehen hat, verwechselt werden.

33. *Ranunculus septentrionalis*; foliis membranaceis glabris ternatis, foliolis subtrilobis incisus acutis, caule petiolisque basi hirsutis, pedunculis subbifloris, cal. reflexis. Poir. Enc. bot. 6. p. 123.

Der Stengel ist am Grunde, wie die Blattstiele, rauchhaarig. Die Blätter sind häutig, dreizählig, glatt, die Blätter fast dreilappig, eingeschnitten gespitzt. Die Blumenstiele fast zweiblumig und die Kelche zurückgeschlagen.

Waterland: Nordamerika.

34. *Ranunculus Teneriffa*; foliis inferioribus maximis reniformi-orbiculatis duplicato-crenatis, crenis latis profundis hirsutis, caulic. trilobis linearibus, floribus paniculatis. Pers. l. c. 2. p. 103.

Die untern Blätter sind groß, nierenförmig: freisrund, doppelt gekerbt, rauchhaarig, mit breiten Kerben, die Blätter des röthlichen, zwei Spannen langen Stengels dreilappig, die Lappen linienförmig. Die Blumen stehen rispenförmig, weiß. Die Wurzel ist gebüschelt.

Waterland: Teneriffa, an Felsen und feuchten Orten.

35. *Ranunculus tomentosus*; foliis tomentosis subtrilobis aut simpliciter crenulatis, caule humillimo villosulo subrepente, 1 — 2 floro, calycib. villosissimis. Poir. l. c. p. 127. Pers. l. c. p. 105.

*R. faniculaefoliis* Mühlenb. catal. p. 54.

Die ganze Pflanze ist nur 3—4 Zoll hoch und mit Sottenhaaren bekleidet, der Stengel krautartig, eins



fach, rundlich. Die Blätter sind gestielt, die Stengelblätter herzförmig, dreilappig, fast 1 Zoll lang, auf beiden Seiten weichhaarig (zottig), die Lappen gespißt, gezähnt; die oberen neben den Blumen schmaler als die untern, an der Basis sehr verdünnt. Die Blumenstiele winkel- und gipfelförmig, aufrecht, einblumig. Der Kelch hat fünf Blätter, die mit Zottenhaaren dicht besetzt und zurückgeschlagen sind. Die Kronenblätter sind ocherweiß, oder weißlich (bläßgelb nach de Cand. in herb. Boll.), länglich, ganzrandig, ein wenig länger als die Kelchblätter.

Vaterland: Nordamerika, z. B. Pennsylvanien und das untere Carolina? 4

36. *Ranunculus tuberosus*; calycibus reflexis pilosis, pedunculis sulcatis, foliis ternatis, foliolis trilobis hirsutis, radice tuberoso-bulbosa. Horneemann. Hort. reg. bot. hbn. 2. p. 527.

Die Wurzel ist knollig-zwiebelartig. Die Blätter sind dreizählig, die Blättchen dreilappig, rauchhaarig, die Blumenstiele gesurht, die Kelche zurückgeschlagen und behaart.

Diese Art ist dem rauhen Ranunkel (*R. Philonotis*) sehr nahe verwandt, unterscheidet sich aber am meisten durch die knollige zweibelartige Wurzel, die bei jenem faserig ist.

Vaterland: Nordamerika. 4

37. *Ranunculus uliginosus* Brousson. Morastliebender Ranunkel.

*R. foliis ovatis lanceolatisque serratis, caule ascendente, pedunculis fructiferis axillaribus folio longioribus.* Brouss. Willd. Enum. H. Berol. 1. p. 586.

Dieser Ranunkel ist dem *Ranuncul. Flammula* zunächst verwandt. Die Blätter des aufsteigenden Stengels sind theils eysförmig theils lanzettförmig, sägerandig. Die Blumenstiele winkelförmig, zur Zeit der Fruchtreife länger als die Blätter. Die Blumen fast wie bei dem *Ranuncul. abortivus*.

Vaterland: Teneriffa in Morästen und an überschwemmten Orten. 4

38. *Ranunculus umbellatus* Roxburgh. Doldenartiger Ranunkel. D.

*R. foliis inferioribus palmatis, superioribus digitalis, floralibus ternatis sessilibus, fructibus cylindraceis.* Roxburgh. corom. Willd. Enum. 2. p. 583.

Der Stengel ist an der Spitze doldentraubenartig geästet. Die untern Blätter sind handsförmig, die obern gefingert, die obersten, neben den Blumen dreizählig, aufsteigend. Die Saamen in walzenrunde Köpfschen gesammelt.

Diese Art ist dem *Ranuncul. sceleratus* zunächst verwandt, aber unterschieden durch den Stengel, der an seiner Spitze doldentraubenartig getheilt ist, durch die obersten Blätter, die lanzettförmig und kürzer sind als bei jenem, und durch doppelt schmalere Fruchtköpfchen.

Waterland: Ostindien. ☉

39. *Ranunculus ventricosus* Venten. Bauchiger Ranunkel. D.

*R. seminibus aculeatis, foliis glabris trilobis, petiolis basi ventricosis, caulibus patulis subcatis.* Vent. Hort. Cels. Pers. I. c. 2. p. 105.

Der ausgebreitete Stengel ist mit glatten, dreilappigen, gestielten Blättern besetzt, deren Stiele an der Basis bauchig sind. Die Saamenbehälter sind stachelig.

Waterland: Brasilien.

40. *Ranunculus villosus*. Dietr.zottiger Ranunkel.

*R. (sericeus) villosus, foliis ternatis, foliolis trilobis, laciniis multifidis, caule hirsuto-sericeo.* Poir. Encyc. bot. 6. p. 110.

Der Wuchs und Anstand, wie bei dem wolligen Ranunkel (*R. lanuginosus*). Der Stengel ist rauchseidenhaarig. Die Blätter sind dreizählig, die Blättchen dreilappig, die Einschnitte vielspaltig.

Waterland: die Insel Francisco. 4?

Unter den vorstehenden neuen und von ihren Entdeckern nur sehr kurz diagnostirten Ranunkelarten finden sich unfehlbar noch manche, die einer nähern Untersuchung bedürfen; die bei genauer Beobachtung und Vergleichung mit andern ihnen zunächst verwandten und längst bekannten Arten, vielleicht nur als Varie-

täten zu betrachten sind. Auf gleiche Weise scheinen manche, die ältere Schriftsteller vereinigt haben, verschiedene selbstständige Arten zu seyn, z. B. *Ranunculus hirsutus* Curt. f. *Smith's Fl. brit.* 2. p. 592. und *R. Philonotis* Ehrh. u. a.

Schon aus diesen Bemerkungen geht deutlich hervor, daß eine vollständige Monographie der Ranunkeln ein Bedürfniß unserer Zeit ist. Ein solches, in der That sehr wichtiges und zugleich mühsames Geschäft, darf aber nicht von einem Manne unternommen werden, der aus Eigenliebe nur nach Neuerungen strebt, und unnöthiger Weise Varietäten zu neuen Arten erhebt, wie dieß leider oft der Fall ist und wodurch die zahllosen Synonymen vermehrt werden, sondern es muß ein gründlicher, Wahrheit liebender Pflanzenforscher seyn, der die Ranunkelarten, wo nicht alle, doch die meisten im lebenden Zustande zu beobachten Gelegenheit hat; der alles, was die ältern Schriften über diesen Gegenstand enthalten, sorgfältig sammelt, mit dem Neuern vergleicht und die Irrthümer berichtigt. Denn es haben Erfahrungen gelehrt, daß manche neuere Schriftsteller aus Eigendünkel oder Nachlässigkeit ihre Vorgänger nicht zu Rathe gezogen und manche Pflanze als neu aufgeführt haben, die schon in ältern Schriften vorkommt. Hierüber haben schon mehrere gute Botaniker, und neuerlich Herr Graf Henkel von Donnersmark sehr richtige Bemerkungen gemacht. *S. Flora oder botanische Zeitung* 1820. N. 2. p. 17.

Die Speciesnamen verändere ich nicht gern und fühle mich nur dann dazu bewogen, wenn schon eine Pflanze dieses Namens bekannt ist. So mußte ich z. B. den Pflanzen, welche Persl. und Willd. unter dem Namen *Ranunculus sericeus* aufgeführt haben, deswegen andere Namen geben, weil schon im *Lexic. B.* 8. S. 73. N. 65 ein *Ran. sericeus* Russel. vorkommt, ungeachtet ich nicht weiß, ob diese Pflanze, die Russel nur sehr kurz beschrieben hat, von dem *Ranunculo illyrico* oder vom *Ran. seric.* Willd. verschieden ist. —

#### K u l t u r:

Ueber die Kultur der Ranunkeln im Allgemeinen habe ich im *Lexic. B.* 8. S. 75 eine auf Erfahrung sich

gründende Anleitung gegeben, die auch bei der Anpflanzung der meisten vorstehenden neuen Arten anwendbar ist. Es versteht sich übrigens von selbst, daß diejenigen Arten, welche in wärmeren Ländern als unser Deutschland ist, zu Hause gehören, in Gewächshäusern und ähnlichen frostfreien Behältern überwintert werden müssen. Auch die wasser- und sumpfliebenden Ranunkeln verlangen in unseren Gärten einen Wasserbehälter oder ein Sumpfbeet; die letztern, nämlich die sumpfliebenden gedeihen zum Theil auch im Lande wo der Boden mehr naß als trocken ist. Die Vermehrung sämtlicher Ranunkelarten geschieht durch die Aussaat des Saamens und durch Wurzeltheilung.

### Synonymen:

#### Ranunculus

- |                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| — aquatilis Linn. f.         | Ranunculus heterophyllus. |
| — — δ. Sp. pl. f.            | — fluvialis Lexic.        |
| — asiaticus Thunb. ist       | — japonicus —             |
| — canadensis Jacq. f.        | — pensylvanicus —         |
| — β. caespitosus Thuill. ist | — capillaceus var. —      |
| — columnae All. et Wulf. f.  | — Seguierei —             |
| — echinatus Crantz. f.       | — arvensis —              |
| — fistulosus Brign. ist      | — ophioglossoides —       |
| — Flammula Walt. f.          | — reptans var. —          |
| — humilis Pers. ist          | — — — —                   |
| — lapponicus Fl. dan. f.     | — nivalis —               |
| — lusitanicus Dod. f.        | — bullatus —              |
| — napellifolius Crantz. ist  | — acris —                 |
| — nivalis Vill. f.           | — montanus —              |
| — ophioglossifolius Vill. f. | — ophioglossoides —       |
| — β. ovatus Poir. ist        | — Flammula var. —         |
| — palustris Tabern. f.       | — sceleratus —            |
| — peucedanifolius Desf. f.   | — fluviatilis —           |

Ranun-

- Ranunculus plantagineus* Allion. f. *Ran. pyrenaicus* L.  
 — *plantaginifolius* Murr. f. — *saluginosus* —  
 — *pumilus* Poir. ist — *rigidus* var.  
 — *pufillus* — — — *reptans* —  
 — *pyrenaicus* Gouan. f. *Ranunc. Gouani* —  
 — *recurvatus* Poir. f. — *fascicularis* —  
 — *ruthenicus* Jacq. f. — *saluginosus* —  
 — *sanguineus* Mill. ist — *asiaticus* var.  
 — *saniculaefolius* f. — *tomentosus*.  
 — *sericeus* Pers. f. — *villosus*.  
 — — Willd. f. — *pubescens*.  
 — *sylvaticus* Thuill. ist — *lanuginosus* var.  
 — *sylvestris* Tabern. f. — *polyanthemus*.  
 — *telliculatus* Crantz. f. — *falcatus* Lexic.  
 — *Traunsfellneri* Hoppe f. — *dissectus*.

*Rapanea gujanensis* Aubl. f. *Samara floribunda*. Lex.

*Raphanistrum* V. M.; *siliqua teres attenuata moniliformis*, *evalvis*, *multilocularis*. *Locul. simplici serie*.  
 Hornemann Hort. reg. bot. hafn. 2. p. 592.

*Raphanistrum Lamsana* V. S. *Raphanus Raphanistrum* Lexic.

*Raphanistrum maritimum*; *siliquis articulatis laevibus rostrato-subulatis*, *foliis pinnatifido-lyratis piloso-scabris*. Loisel sub *Raphan.* Hornem. l. c. 2. p. 623.

Höchstwahrscheinlich gehört diese Art, wie die vorhergehende, zur folgenden Gattung. Der Stengel trägt halbgesiedert = leyerförmige, behaart = scharfe Blätter und gegliederte, glatte, schnabel = pfriemensförmige Sprossen. Sie wächst am Meerstrande in Europa? und ist perennirend.

*Raphanus* Linn. G. Lexic. B. 8. S. 76.

Cal. clausus. *Siliqua torosa*, *subarticulata teres*, *glandulae melliferae* 2 inter *stamina breviora* et *pistillum*; *totidem inter stamina longiora* et *calycem*. Spec. pl. ed. Willd. *Tetrandria Siliquosa*. (Familie der Kreuzblumen.)

1. *Raphanus cheiranthiflorus* Willd. Rad = Leucosenblättriger Rettig. D.

Dietr. Gartenl. 2<sup>e</sup> Suppl. Bb.

6



*R. filiquis bilocularibus laevibus, foliis radicalibus lyratis obtusis dentatis, caulinis pinnatifidis, laciniis lanceolatis acutis subintegerrimis.* Willd. Hort. Berol. 1. p. et t. 19.

*Brassica Gravinæ Tenore?*

Aus einer senkrechten an der Spitze fast ästigen Wurzel erheben sich runde, ungefähr 1 Fuß hohe, fast ästige Stengel, die mehr oder weniger mit weißen Haaren besetzt sind. Die Wurzelblätter sind gestielt, leyerförmig, glatt, die Einschnitte länglich, stumpf, gezähnt, die Stengelblätter glatt, gestielt, halbgesiedert, die Einschnitte lanzettförmig, gespißt, ganzrandig, selten mit einem oder einigen Zähnen versehen. Die Blumen bilden gipfelständige, aufrechte Aehren oder Trauben; sie haben vier grüne, anliegende, lanzettförmige, behaarte Kelchblätter, vier goldgelbe, rundliche Corollenblätter, deren Nägel länger als die Kelchblätter sind, sechs ungleich lange Staubfäden, zwischen denen grüne Nectardrüsen sitzen, und einen runden Fruchtknoten, mit pfriemensförmigem Griffel und kopfförmiger, ausgerandeter Narbe. Die Schote ist rund, zweifächerig, glatt, mit dem zusammengedrückten, bleibenden Griffel gekrönt, der Saame braun.

Waterland: Spanien ☉ ♂?

2. *Raphanus pterocarpus* Herb. Juss. Flügelfrüchtiger Rettig. D.

*R. filiquis bilocularibus compressis margine alato-membranaceo, foliis lyratis.* Pers. Syn. pl. 2. p. 209.

Die Blätter des Stengels sind leyerförmig, die Schoten zweifächerig, zusammengedrückt, am Rande häutig-geflügelt, in der Jugend gefurcht?

Waterland: Egypten. ☉?

3. *Raphanus recurvatus* Herb. Juss. Krummschötiger Rettig. D.

*R. filiquis recurvatis bilocularibus striatis, foliis runcinato-pinnatifidis.* Pers. l. c. 2. p. 209.

Der Stengel trägt schrotsägeförmig halbgefiederte Blätter, und zweifacherige, gekrümmte Schoten, die gestreift sind.

Waterland: Egypten ☉?

4. *Raphanus turgidus* Herb. Juss. Egyptischer Rettig mit aufgeschwollener Schote.

*R. foliis ovatis inaequaliter repanto serratis, siliquis brevibus turgidis, stilibus elevatis.* Persl. I. c. 2. p. 209.

Die Blätter des Stengels sind eysförmig, ungleich ausgeschweift: sägerandig, die Schoten kurz, angeschwollen und mit Streifen versehen.

Waterland: Egypten ☉?

### K u l t u r.

Die Rettige erzieht man aus Saamen, der auf dem Umschläge eines Mistbeetes oder sogleich an Ort und Stelle im freien Lande ausgesäet wird.

### Synonymen:

*Raphanus eruroides* L. 5. f. *Brassica Cheiranthus* Lex.  
— *β. niger* Bauh. ist *Raphanus lativus* var.  
*Raphia* P. B. *Metroxylon* Koen. ist *Sagus* Gaertn. f. Lex.  
*Rapinia* Lour. Rapinie.

*Cal. octopartitus, laciniis subrotundis concavis ordine duplici, exteriori breviori. Cor. cyathiformis, tubo brevi crasso, limbo quinquefido erecto, laciniis ovatis calyce longioribus. Filamenta breviter tubo insidentia. Antherae bilobae, lobis subrotundis. Stylus nullus. Stigma simplex. Bacca compresso-rotunda bilocularis polysperma. Sem. plurima oblonga parva.* Lour. Fl. Cochinch. p. 156. Syst. Veg. ed. Roem. et Schult. 4. p. LV. Pentandria Monogynia. (Familie der Nachtschatten, Solanaceae.)

1. *Rapinia herbacea* Lour. Krautartige Rapinie.

*R. foliis alternis ovato-lanceolatis integerrimis, caule herbaceo erecto.*

Eine krautartige Pflanze, mit einfachem, dickem, aufrechtem, 2 Fuß hohem Stengel, dessen Rinde geränzelt ist. Die Blätter stehen wechselsweise, sind eilanzettförmig, ganzrandig, abwechselnd kleiner. Die Blumen weiß und bilden eine eyrund = Kegelförmige, fast gipfelständige Aehre. Der Kelch ist doppelt; der äußere wie der innere viertheilig; die Einschnitte sind rundlich, vertieft (ausgehöhlt), die äußeren kürzer als die inneren. Die Krone bechersförmig, die Röhre kurz, dick; der Rand fünfspaltig, aufrecht; die Einschnitte sind eyförmig, länger als die Kelcheinschnitte. Fünf kurze Staubfäden, in dem Boden der Kronenröhre eingefügt, mit zweifächerigen Antheren gekrönt. Kein Griffel; eine knopfförmige Narbe. Die Beere ist zusammengedrückt = rundlich, zweifächerig, vielSaamig, der Saame länglich, klein.

Vaterland: Cochinchina in Gärten.

Diese Pflanze scheint in Deutschland noch fremd zu seyn, daher kann ich ihre Dauer und Behandlung in Gärten nicht angeben.

*Rapistrum* Gaertn. sem. 2. p. 285. t. 141.

Silicula bilocularis non dehiscens nec suturarum vestigio. Cotyledones planae. Calyx patens. Hort. Kewensl. ed. 2. V. IV. p. 74. Tetradynamia Siliculosa.

Der Kelch ist abstehend, das Schötchen zweifächerig, ohne Röhre und springt nicht auf, also ohne Klappen. Die Cotyledonen sind flach.

Zu dieser Gattung gehören nach Ait. Kew. folgende Arten:

1. *Rapistrum aegyptiacum*; siliculis angulatis verrucoso-muricatis, foliis runcinatis. Hort. Kew. l. c. p. 74. Es ist *Bunias aegyptiaca* Linn. f. Peric. B. 6. S. 365. *Neslia* Desf.
2. *Rapistrum paniculatum*; siliculis orbiculatis rugosiusculis, foliis lanceolatis subdentatis sagittatis amplexicaulibus. Hort. Kew. l. c. p. 73. Es ist *Myagrimum paniculatum* Linn. f. Peric. B. 6. S. 281.

*Alyssum paniculatum* Willd. Enum. Hort. Berol. p. 671.

Diese Pflanze hat einen aufrechten 1 — 2 Fuß hohen Stengel, der mit abwechselnden, lanzettförmigen, fast gezähnten, pfeilsförmigen, umfassenden Blättern besetzt ist, oben rispenartig sich theilt und gelbe Blumen trägt. Die Schötchen sind rundlich-kugelig, nehartig-gerunzelt. Sie wächst in Deutschland, besonders in Thüringen auf Aedern unter dem Getreide.

*Rapistrum perenne* Hornem. hort. hafn. ist *Myagrum perenne* Linn. f. Lexic. B. 6. *Cakile perennis* Hort. Kewensk. l. c. p. 71.

*Rapistrum rugosum* Hornem. ist *Myagrum rugosum* Linn. *Cakile rugosa* Hort. Kew.

*Rapunculus comosus* Mill. dict. ist *Phyteuma comosa* Lexic.

—	hemisphaericus	—	—	—	hemisphaericum	L.
—	orbicularis	—	—	—	orbicul.	—
—	pauciflorus	Scop. carn.	—	—	paucifl.	—
—	spicatus	Mill.	—	—	spicat.	—

*Rapuntia* Aubl. f. *Sojuris aromatica* Lexic.

*Rapuntium* Mill.

—	Cardinalis	Mill. dict.	ist	Lobelia	cardinalis	—
—	erinoides	—	—	—	erinoides	—
—	Erinum	—	—	—	Erinus	—
—	hirsutum	—	—	—	hirsuta	—
—	inflatum	—	—	—	inflata	—
—	longiflorum	—	—	—	longiflora	—
—	sylphiliticum	—	—	—	sylphilitica	—
—	urens	—	—	—	urens	—

*Rauwolfia* Plum. ic. t. 236. f. Lexic. B. 8. C. 82.

Cal. 5-partitus persistens. Corolla infundibuliformis quinquefida, fauce barbata (?) Stamina

*ovato-cordata subexserta libera (?)*. Ovaria duo connata, basi annulo hypogeno cincta. Styli duo connati, Stigma subcapitatum. Drupae duae connatae uniloculares monospermae; loculo semibiloculari. Semen inferne reflexo-conduplicatum, dissepimento incompleto (aut rectius placentae dilatatae) circumpositum. Embryo inferne uncinato-recurvatus. Radicula supera. Humboldt et Bonpl. Noy. gen. et sp. 3. p. 180. Lamarck. Illustr. t. 172. Linn. Syst. Pentandria Monogynia. (Familie der Contorten.)

1. *Rauwolfia heterophylla*; foliis ternis quaternisve oblongis glabris, bipis, utrinque acutis, tertio quartoque quadruplo minoribus obtusis, floribus axillaribus cymosis. Herb. Willd. Mf. Syst. veg. ed. Roem. et Schult. 4. p. 805.

Die Blätter sind drei-, auch vierfach, länglich, glatt; zwei davon sind an beiden Enden gespitzt, das dritte und vierte hingegen stumpf, viermal kleiner als jene. Die Blumen bilden winkelftändige Astersolden. Sie haben einen fünftheiligen, bleibenden Kelch, eine trichterförmige, fünfspaltige Krone, fünf sehr kurze eyrunterzförmige Staubfäden und zwei verbundene Griffel mit fast kopfförmiger Narbe.

Die Steinfrucht (Beere Linn.) enthält zwei Nüsse.

Waterland: Südamerika? h

2. *Rauwolfia laevigata*; foliis oppositis ovatis glabris. Herb. Willd. Mf. Syst. veg. ed. R. et Schult. 4. p. 805.

Ein glatter Strauch, mit entgegengesetzten eyförmigen glatten Blättern, und soldentraubigen Blumen?

Waterland: Südamerika h

3. *Rauwolfia ligustrina* Herb. Willd. Ligusterartige Rauwolfie.

R. foliis ternis oblongis acuminatis glabris, racemo terminali, ramis dichotomis. Syst. veg. ed. R. et Schult. 4. p. 805.



Die Blätter stehen zu dreien um die zweitheiligen Aeste, sind länglich, langgespißt, glatt. Die Blumen weiß? in gipfelständige Trauben gesammelt.

Vaterland: Südamerika.

4. *Rauwolfia psychotrioides* H. et B. Psychotrienartige Rauwolfie. D.

R. foliis verticillato - quaternis elliptico - oblongis acuminatis glabris duobus multo minoribus, nervo medio basin versus ciliato, corymbis inter petiolaribus longe pedunculatis. Humb. et Bonpl. Nov. gen. et spec. 3. p. 181.

Ein 10—15 Fuß hoher Baum, mit runden, glatten Aesten, die selten mit zerstreuten Warzen besetzt sind. Die Blätter stehen zu vieren quirlförmig um die Aeste, sind gestielt, elliptisch-länglich, langgespißt, ganzrandig, an der Basis an Blattstiele herablaufend, gefranzt, netzförmig geadert, glatt, häutig, 4—6 Zoll lang, 21—26 Linien breit; zwei sind viel kleiner als die übrigen, die Blattstiele 2—3 Linien lang, rinnenförmig, fast gefranzt, inwendig drüsig. Die Blumen klein, in winkelfständige, gestielte fast dreitheilige Dolentrauben gesammelt, die mit kleinen Deckblättern versehen und doppelt kürzer als die Blätter sind. Der Kelch ist fünfstheilig, glatt und hat eiförmige, langgespißte Einschnitte, die dreimal kürzer als die Kronenröhre sind. Die Krone weiß, die Röhre cylindrisch, an der Basis fast bauchig, auswendig filzig, der Rand fast trichterförmig, fünfspaltig, mit länglichen, stumpfen Einschnitten. Der Schlund filzig. Die Staubfäden kurz, aber hervorragend, mit eiförmigen, gespißten Antheren gekrönt. Der Fruchtknoten trägt zwei zusammenhängende, fadenförmige glatte Griffel, mit zusammengedrückt-kopfförmiger, undeutlich ausgerandeter Narbe. Die Steinfrucht fast kugelförmig, ein wenig zusammengedrückt.

Vaterland: Neu-Andalusien, bei Cumana. h  
Blühzeit: September.

5. *Rauwolfia pubescens* Humb. et Bonpl. Filzige Rauwolfie.

R. foliis ovatis basi attenuatis subtus pubescentibus, floribus racemosis. Herb. Willd. Syst. veg. ed. R. et Schult. l. c.

Die Blätter sind eiförmig, an der Basis verbünnt, unten filzig. Die Blumen in Trauben gesammelt.

Waterland: Südamerika. h

6. *Rauwolfia ternifolia* H. et B. Dreiblättrige Rauwolfie. D.

R. foliis verticillato-ternis oblongis acuminatis glabris, floribus interpetiolaribus subcorymbosis. Humboldt et Bonpl. l. c. 3. p. 181.

Dieser Strauch hat runde gabelsförmig getheilte, glatte Aeste, die mit einer weißlich-braunen Rinde versehen sind. Die Blätter stehen zu dreien quirlsförmig auf sehr kurzen Stielen, sind länglich, langgespitzt, ganzrandig, an der Basis verbünnt, geadert, oben schwarzgrün, unten blaß, 1—2 Zoll lang, 6—8 Linien breit, die Blattstiele rinnensförmig, inwendig drüsig. Die Blumen bilden gestielte, wenigblumige, winkelfständige Dolbentrauben, deren Stiele dreimal kürzer als die Blätter sind. Der Kelch ist glatt und hat fünf ey-lanzettförmige, gleiche Theile. Die Krone weiß? Der Griffel fadenförmig, kurz, mit einer fast kopfförmigen Narbe gekrönt. Die Steinfrucht klein, rundlich-zweiknöpfig, fleischig, glatt, von dem bleibenden Kelche unterstüzt.

Waterland: das Ufer des Magbalenensflusses bei Mompor. h Blühzeit: April.

7. *Rauwolfia viridis* Humb. et Bonpl. Grüne Rauwolfie.

R. foliis obovatis glabris membranaceis integerrimis, cymis terminalibus. Herb. Willd.

Die Blätter sind umgekehrt-eiförmig, glatt, häufig, ganzrandig. Die Blumen bilden gipfelfständige Asterdolben.

Waterland: Cumana. h

Wegen des zierlichen Anstandes und der niedlichen Blumen, die in reiche Trauben oder Asterdolben ge-

sammelt sind, dienen die meisten Rauwolfen zur Verschönerung unsrer Treibhäuser. Ueber ihre Kultur, hinsichtlich des Bodens und der Fortpflanzung habe ich schon im Lexic. B. 8. S. 84. eine Anleitung gegeben, die unfehlbar auch bei der Erziehung, Vermehrung und Fortpflanzung der vorstehenden neuen Arten anwendbar ist.

### Synonymen:

*Rauwolfia canescens* Cav. et Lexic. ist *Vallesia cymbifolia* Orteg.

— *hirsuta* Jacq. f. *Rauwolfia canescens* Lexic.

— *striata* Poir. ist *Ochrosia borbonica* Juss. *Ophioxylum Ochrosia* Pers. f. Nachtr. B. 5. S. 344.

— *subpubescens* Spec. pl. ist *Rauwolfia canescens* L.

— *tetraphylla angustifolia* Plum. ist *Rauwolfia canescens* Var.

— — *latifolia* f. *Rauwolfia canescens*.

*Ravenalia* Adanf. ist *Heliconia*?

— *madagascariensis* Sonner. ist *Urania speciosa* Willd. f. Pers. Syn. 1. p. 343.

*Razumovia* Spreng. Razumovie.

Cal. 1 phyllus subbipartitus, quadrangularis. Cor. campanulata 5fida. Caps. 2 locularis polysperma. Spr. Mant. prim. flor. halens. ad. nov. pl. cent. 1807. p. 45.

Diese Gattung widmete Sprengel dem Herrn Grafen Razumov. Sie hat ihre Stellen neben *Buchnera* in der *Didynamia Angiospermia*. Familie *Personaten*.)

1. *Razumovia tranquebarica* Spr. Trankebarsche Razumovie.

*R. foliis oppositis spatulatis, linearibus integerrimis, floribus axillaribus sessilibus, caule herbaeo.* D.

Eine kleine jährige, rauchhaarige Pflanze, mit faseriger Wurzel und einem steifen, fast einfachen 1 ½ bis

2 Zoll hohen Stengel. Die Blätter sind entgegengesetzt, spatelförmig, linienförmig, ganzrandig. Die Blumen winkelförmig, anfügend. Sie haben einen einblättrigen, vierkantigen gespaltenen Kelch, von Deckblättern unterstützt, eine glockenförmige, fünftheilige, purpurrothe Krone und vier Staubfäden, die mit Haaren dicht bekleidet sind. Die Kapsel ist zweifächerig, viel-samig und hat eine behaarte Scheidewand.

Waterland: Frankenbar. ☉

Der Saame von dieser niedlichen Pflanze wird ins Mistbeet gestreut.

*Razumovia paniculata* Spr., die ich im *Peric.* angezeigt habe ist *Humea elegans* Smith. f. Nachtr. B. 4. S. 26. Sie muß demnach im *Peric.* B. 8. S. 84. gestrichen und nur als Synonym bei *Humea* beibehalten werden.

*Reaumuria cistoides* Mut. (Adams in Weher et Mohr Beiträge) und *Peric.* B. 8. S. 85. ist von *Reaumuria hypericoides* Willd. nicht verschieden. Auch *Reaninuria linifolia* Salisb. pard. 18. gehört hierher: S. Hort. Kew. ed. 2. v. 3. p. 327.

*Redutea* Venten. Hort. Cels. p. 11. et t. 11. Perf. Syn. pl. 2. p. 254. Monadelphica Polyandria. (Familie der Malvenarten.)

Kennzeichen der Gattung f. *Lexikon* B. 3. S. 86.

1. *Redutea heterophylla* Vent.

R. foliis ovatis trilobisve, floribus solitariis pedunculatis. D.

Die Blätter des Stengels sind theils eyförmig, theils dreilappig. Die Blumen gestielt, einzeln. Der Kelch ist doppelt; der äußere vielblättrig, der innere fünftheilig. Die Krone schön schwefelgelb, an der Basis purpurviolett. Die Staubfäden am Grunde verwachsen, oben frei und ästig.

Waterland: die Insel St. Thomas. ☉

### K u l t u r.

Den Saamen von dieser Pflanze säet man ins Mistbeet, setzt hernach die Pflänzchen, wenn sie zum

Versehen stark genug sind, einzeln in Köpfe und stellt diese ins Treibhaus oder in Sommerkasten. Im Lexic. B. 8. S. 87. Zeile 13. können die Worte: ins Land, gestrichen werden.

*Reichelia* gen. pl. ed. Schreb. Reichelle,

Cal. 5partitus. Cor. campanulata 5fida. Capsl. 3  
locularis. circumscissa polysperma. Sem. recep-  
taculo maximo adhaerentia. Spec. pl. ed. Willd.  
1. p. 1502. Pentandria Trigynia. (Familie der  
Winden, Convolvuleen.)

Diese Gattung widmete Schreber dem Andenken des  
H. G. Ch. Reichel ehemaligen Professors in Leipzig.

1. *Reichelia palustris* Schreb. Sumpfliebende Rei-  
chelle.

R. foliis alternis petiolatis lanceolatis integerrimis, floribus axillaribus aggregatis.

*Sagonea palustris* Aubl. guj. 1. p. 285. t. 111.

Aus der perennirenden Wurzel kommen viele unge-  
theilte Stengel, die 2—3 Fuß hoch werden. Die Blät-  
ter stehen wechselseitig, sind gestielt, lanzettförmig,  
langgespißt, ganzrandig. Die Blumenstiele kurz, ein-  
blumig, gehäuft, winkelförmig. Die Blumen him-  
melblau. Der Kelch ist fünftheilig, die Krone glocken-  
förmig, fünfspaltig; fünf Staubfäden und drei Griffel.  
Die Kapsel dreifächerig, ringsum auffpringend,  
vielsaamig.

Waterland: Gujanae in Wäldern, in Bächen und  
Sumpfen. 4

*Reimaria* Flüge. Reimarie.

Calyx (gluma) 1valis. Cor. 2valvis, valvulis  
2 concavis membranaceis acuminato-subula-  
tis. Stamina 2. Stigmata penicilliformia. Se-  
men liberum. Rachis spicata, spiculis unisporis.  
Kunth. Mem. du Mus. d'hist. nat. t. 2. p.  
68. Flüge Monogr. p. 214. Syst. Veg. ed. Roem.  
et Schult. 1. p. 61. Diandria Digynia. (Fami-  
lie der Gräser.)



Diese Gattung unterscheidet sich durch eine einzige Balgklappe und durch zwei ausgehöhlte, häutige, langgespizte pfriemensförmige Corollenklappen (Spelzen). Die Blüthen bilden Aehren.

1. *Reimaria acuta* Flüge. Gespizte Reimarie. D.

R. spicis subquaternis; rachi triquetra spiculis angustiore; gluma lanceolato-subulata; foliis convolutis pubescentibus. Flüge l. c. p. 217.

Die Wurzel ist faserig, der Stalk 6—9 Zoll hoch, an der Basis knotig, fast ästig, niederliegend; die obern Knoten sind glatt, die untern filzig, und Wurzeln treibend. Die Blattscheiden schlaff, kürzer als die Knoten, im Schlunde mit Barthaaren besetzt, die Blätter schmal liniensförmig, eingerollt, mit sehr feinem Filze bekleidet. Die Aehren stehen zu 4—5 wechselseitig an einer glatten, 4—6 Linien langen Spindel, sind 1 Zoll lang und länger, die Aehrenlinien lanzettförmig, sehr langgespizt. Die Kelchklappen grün, am Rande behaart, dreirippig.

Waterland: Südamerika. 4? Kult. A.

*Reimaria candida* Flüge ist *Paspalum candidum* Humb. et Bonpl. f. Nachtr. B. 5. S. 577.

— *elegans* Flüge, f. *Paspal. pulchellum* Nachtr. B. 5. S. 586.

*Renealmia* Linn. suppl. et gen. pl. ed. Schreb. N. 2. f. Lexic. B. 8. S. 91. Diese Gattung hat Roscoe in Linn. Transact. VIII. mit *Alpinia* vereinigt, wie aus folgenden Synonymen hervorgehet.

*Renealmia calcarata* Andrewf. ist *Alpinia calcar.* Rosc. Lexic. 2. Aufl.

— *exaltata* L. ist *Alpinia exaltata*?

— *nutans* Lexic. B. 8. S. 92 ist *Alpinia nutans* Lexic. 2. Aufl.

*Reseda* Linn. S. Lexic. B. 8. S. 93. Resede.

Cal. monophyllus, 4—6partitus. Petala lacinata. Caps. ore dehiscens, 1 locularis f. Sem.

reniformia; Stam. 11 — 16. Styl. 3 — 5 l. o.  
 Pers. Syn. pl. 2. p. 6. Dodecandria Trigynia.  
 (Familie der Kaperarten, Cappariden.)

Diese Gattung variiert mit einem 4 bis 6 theiligen Kelche, 11 — 16 Staubfäden und 3 — 5 Griffeln, die zuweilen fehlen.

1. *Reseda bipinnata* Willd. Doppelt gefiederte Resede.

*R. foliis bipinnatifidis scaberrimis, floribus spicatis (tetragynis?), caule suffruticoso.* Willd. Enum. Hort. Berol. p. 499.

Eine schöne Art, die mit der weißen Resede (*R. alba*) zunächst verwandt ist. Der Stengel ist unten holzig, krautartig, oben krautartig, mit doppelt halb gefiederten, sehr scharfen Blättern besetzt. Die Blumen bilden reiche, gipfelständige Aehren.

Waterland: Spanien, an Gypselsen bei Aranjuez. h

2. *Reseda Clusii* Spr. Clusische Resede.

*R. foliis linearibus glabris, floribus spicatis tetragynis.* Spreng. Mant. Prim. Fl. ital. add. nov. pl. cent. 1807. p. 41.

*Sesamoides parvum Salmantic. Clus. hist. 3. p. 295.*

Der Stengel ist aufrecht, steif; ungefähr eine Spanne hoch, mit zerstreuten, liniensförmigen, stumpfen, glatten, einseitigen Blättern besetzt. Die Blumen sind sehr klein, weiß, in eine glatte, gipfelständige Aehre gesammelt; sie haben vier Griffel und hinterlassen eine vierfächerige Kapsel.

Waterland: Spanien auf Hügeln.

3. *Reseda linifolia* Hornemann. Linienblättrige Resede.

*P. foliis subulato-linearibus canaliculatis, floribus 3 — 5gynis.* Hornem. hort. hafn. 2. p. 501.

Die Blätter des Stengels sind pfriemen-liniensförmig, die Blumen mit 3 — 5 Griffeln versehen.

Waterland: Südeuropa. ♂ ♀

4. *Reseda ramosissima* Pourret. Sehr ästige Resede.

R. foliis linearibus simplicibus trifidisque, caule erecto ramolissimo, fructibus obovatis. Willd. l. c. p. 499.

Der Stengel ist aufrecht, sehr ästig. Die Blätter sind theils linienförmig, einfach, theils dreispaltig. Die Blumen in Endähren gesammelt und hinterlassen umgekehrtenförmige Kapseln.

Waterland: Spanien. 4

5. *Reseda saxatilis* Pourret. Felsen liebende Resede.

R. foliis omnibus trifidis, superiorum laciniis linearibus planis, inferiorum lanceolatis undulatis, caule simplici, fructibus elongato clavatis. Willd. l. c. p. 500.

*Reseda stricta* Persoon. Syn. 2, p. 10.

Der Stengel ist einfach aufrecht, steif. Die Blätter sind alle dreispaltig; die obern haben linienförmige, die untern lanzettförmige, gewellte Einschnitte. Die Kelche sind sechs-spaltig, gerunzelt, die Kronen weiß, gefranzt. Die Kapseln aufrecht, keulensförmig.

Waterland: Spanien. 4

6. *Reseda scoparia* Broussonet. Besenförmige Resede.

R. foliis linearibus integerrimis, floribus trigynis, fructibus clavatis, caule fruticoso virgato. Willd. l. c. p. 499.

Der Stengel ist strauchartig, ruthen-besenförmig, mit linienförmigen, ganzrandigen Blättern besetzt. Die Blumen stehen ährenförmig, sind dreigriffelig, die Kapseln keulensförmig.

Waterland: Teneriffa. h Kult. A. Gth.

7. *Reseda undata* Linn. Wellenblättrige Resede.

R. foliis pinnatis undulatis, floribus trigynis tetragynisve. Mill. dict. Kniph. cent. 9. n. 34. Vahl. symb. 2. p. 52.

R. decussiva Forsk. cat. pl. aegypt. p. 66.

*R. minor* foliis incis. Barr. t. 588.

Der Stengel ist ungefähr 1 Fuß hoch, gestreift: eckig, und krafft. Die Wurzelblätter und Stengelblätter sind gesiedert, die Blättchen lanzettförmig, herablaufend, gespißt, gewellt, abwechselnd kleiner, aufrecht. Die Blumen bilden gipfelständige Trauben; sie haben einen fünfstheiligen Kelch; fünf weiße, dreispaltige Kronenblätter, 10 gelbe Antheren und 3 — 4 Griffel. Die Kapself ist groß.

Waterland: Spanien. 4

8. *Reseda virescens* Hornem. Grünliche Resede.

*R. foliis lanceolatis lucidis integris basi edentulis, petalo maiori multifido, calycibus 5fidis.* Hornem. l. c. 2. p. 521.

Die Blätter des Stengels sind lanzettförmig, glänzend, ungetheilt, an der Basis nicht gezähnt. Die Kelche fünfspaltig, die Kronenblätter groß, vielspaltig.

Diese Art ist der gemeinen Bau-Resede (*R. Luteola*) sehr nahe verwandt, aber unterschieden durch eine jährige Wurzel, durch die grüne Farbe der Blätter und durch die angegebenen Kennzeichen.

Waterland: Spanien. 5

K u l t u r:

Die perennirenden, in Spanien einheimischen Reseden, wollen in unseren Gärten im Winter bedeckt seyn, oder man zieht sie in Töpfen und überwintert sie in frostfreien Behältern. Die Kultur der einjährigen Arten fordert wenigere Umstände; den Saamen säet man an der bestimmten Stelle ins Land und überläßt die Pflänzchen ganz der Natur, nur dann, wenn sie zu nahe an einander stehen, werden sie zum Theil ausgezogen. Sie pflanzen sich oft durch Saamenausfall von selbst fort.

Synonymen:

*Reseda capensis* Burm. f. *Reseda dipetala* Lexic.  
— *deculliva* Forsk. f. — *undata* —

- hexagyna Forsk. f. — canescens —  
 — stricta Pers. f. — laxatilis.  
 — tetragyna Forsk. f. — mediterranea Lexit.

### Verbesserungen.

Pers. B. 8. S. 94. Zeile 15. setze hinter dipetala: Aiton.  
 — — — — — 7. von unten setze hinter fruticulosa: Linn.

Restio gen. pl. ed. Schreb. S. Pers. B. 8. S. 99 —  
 103. Stredgras.

Masculi: Spica imbricata. Cal. 6glumis aequalis.  
 Cor. 6:

Feminei: Cal. et Cor. ut in mare. Styl. 2. S. 3. Sem. 1.  
 (Nux lapidea, ilocularis, isperma. Pers.  
 Syn.) Spec. plant. ed. Willd. IV. p. 11. p.  
 718. (Familie der Restiaceen.)

Im Sexualsystem sind die hierher gehörenden Arten nach der Gestalt und Beschaffenheit der Halme in folgenden Abtheilungen aufgeführt:

I. Culmo simplici aphylo. Mit einfachem, blattlosem Halme. Hierzu gehört: Restio acuminatus, argenteus, aristatus, articulatus, cernuus, distachyos, erectus, imbricatus, parviflorus, spicigerus, tectorum, umbellatus.

II. Culmo simplici folioso. Mit einfachem Halme, der mit Blättern besetzt ist: R. fruticosus, scariosus, simplex, Thamnochortus und triflorus.

III. Culmo ramoso aphylo. Mit ästigem, blattlosem Halme: R. compressus, digitatus, distichus, glomeratus, incurvatus, tetragonus, triticeus und verticillatus.

IV. Culmo ramoso folioso. Mit ästigem Halme, der mit Blättern bekleidet ist: R. dichotomus, paniculatus, scopa, und virgatus.

Die neuen, im Lexicon B. 8. fehlenden Arten folgen hier in alphabetischer Ordnung.

1. Re-



1. *Restio acuminatus* Thunb. Willd. Langgespißtes Stridgras.

*R. culmo simplici aphylo, panicula ramosa coarctata, bracteis aristatis.* Spec. pl. ed. Willd. IV. p. 721.

*R. culmo simplici aphylo, panicula erecta, squamis aristatis.* Thunb. prodr. 15.

*Chondropetalum nudum* Rottb. descr. et ic. t. 3. f. 3.

Auf der perennirenden, ästigen, faserigen Wurzel kommen viele einfache, blattlose Halme; jeder trägt eine traubenartige, zusammengezogene Rispe, deren Deckblätter langgespißt und begrannt sind. Die Aehren sind cylindrisch, geknault, die Kelche sechsblättrig, gleich. Keine Kronenklappen. Die männliche Blüthe enthält drei sehr kurze Staubfäden, mit ensörmigen, braunen Antheren; die weiblichen einen Stempel.

Waterland: das Kap d. g. Hoffnung. 4

2. *Restio argenteus* Thunb. Silberfarbenes Stridgras.

*R. culmo simplici aphylo, panicula erecta, squamis lanceolatis scariosis.* Thunb. prodr. 15. Diff. N. 11.

Der Halm ist einfach, blattlos. Die Aehre traubenrispenförmig. Die Aehren fast ansetzend, ensörmig, aufrecht, zapfenförmig, die Schuppen (Deckblätter) durchaus trocken, rauschend, silberfarbig-glänzend, lanzettförmig, langgespißt. Der Kelch hat sechs gleiche, lanzettförmige, langgespißte Blätter, die ausgehöhlt und glatt sind.

Waterland: das Kap. d. g. Hoffn. 4

3. *Restio aristatus* Thunb. Begranntes Stridgras.

*R. culmo simplici aphylo, spicis subgeminis obovatis terminalibus, squamis aristatis.* Willd. l. c. IV. p. 719. Thunb. prodr. 15.

Der Halm ist einfach, blattlos, fadenförmig, gegliedert, aufrecht und glatt. Die Aehre gipfelständig, einzeln, oder es stehen deren zwei dicht beisammen. Die

Schuppen sind eysförmig, ausgehöhlt, glatt, braun, mit borstenartigen Grannen versehen und liegen dachziegelförmig, dicht übereinander. Der Kelch hat sechs gleiche, gespitzte, rostfarbene Blätter. Die männliche Blüthe drei weiße, haarförmige Staubfäden, mit linienförmigen, braunen und gelb gestreiften Antheren; die weibliche einen kurzen Griffel mit zwei fiedersförmigen Narben.

Waterland: das Kap. d. g. Hoffn. 4

4. *Restio articulatus* Retz. Gegliedertes Strickgras.

*R. culmo simplici aphylo articulato, spica solitaria articulata sub apice culmi.* Willd.

Die Wurzel ist kriechend, horizontal. Der unfruchtbare Halm fadenförmig, rund, gegliedert, mit scheidenartigen Schuppen besetzt; der fruchtbare rund, so dick wie ein Gänsekiel, 4 Fuß hoch; gegliedert und mit Scheiden versehen, die aber länger als die des unfruchtbaren Halmes sind. Die Aehre eysförmig, sparsig, 1 Zoll lang, fast gipfelfständig.

Diese Art habe ich schon im Lexic. B. 8. angezeigt, aber daselbst nur sehr kurz beschrieben. Sie kommt aus Trankebar ist perennirend und verlangt eine Stelle im Treibhause, wenigstens in der zweiten Abtheilung desselben.

5. *Restio compressus* Rottb. Flachgedrücktes Strickgras.

*R. culmo ramoso compresso punctato aphylo apice lanuginoso, spicis alternis sessilibus distichis, squamis lanceolatis cuspidatis.* Willd. l. c. IV. p. 725. Rottb. descr. et ic. p. 6. t. 2. f. 4.

Der Halm ist ästig, zusammengebrückt, punktiert, blattlos, an der Spitze wollig; er trägt abwechselnde, ansetzende, zweireihige Aehren, deren Schuppen lanzettförmig und langgespitzt sind.

Waterland: das Kap d. g. Hoffn. 4

6. *Restio dichotomus* Thunb. Gabelästiges Strickgras.

*R. culmo dichotomo folioso decumbente, ramis teretibus, spicis solitariis alternisque.* Thunb. prodr.

16. Veric. B. 8. C. 101, N. 5.

*R. vimineus.* Rottb. descr. et ic. p. 4. t. 2. f. 1.

*Schoenus capensis.* Linn. Spec. pl. 64. Amoen. Acad. 4. p. 264.

*Juncus.* Breyn. cent. 91. Petiv. gaz. t. 7. f. 5.

Der Halm ist gabelförmig getheilt, niederliegend, mit Blättern besetzt und hat runde Aeste, die aufsteigen. Die Aehren sind eysförmig, nackt; sie stehen einzeln oder abwechselnd gehäuft?

Waterland: das Kap d. g. Hoffn. auf Hügeln und an der Seite des Tafelberges. h

7. *Restio digitatus* Thunb. Gefingertes Stridgras.

*R. culmo dichotomo aphylo, ramis teretibus, spicis ternis oblongis.* Thunb. prodr. 15.

Der Halm ist gabelästig, aufrecht, glatt, 1 Fuß hoch und höher, blattlos; seine Aeste sind zusammengedrückt, gegliedert, gabelförmig getheilt, glatt, gleichhoch, an den Theilungswinkeln mit lanzettförmigen Scheiden besetzt. Die Aehren stehen meist zu dreien beisammen, sind länglich, rostfarbig, ungefähr 1 Zoll lang, die Schuppen schlaff, fast aufgeblasen, ausgehöhlt, dachziegelförmig gelagert.

Waterland: das Kap d. g. Hoffn., an Bergen, in Hottentotten-Holland. 4

8. *Restio distachyos* Rottb. Zweijähriges Stridgras.

*R. culmo simplici aphylo, spicis geminis subteraeonis terminalibus.* Willd. l. c. IV, p. 719. Rottb. descr. et ic. 8. t. 3. f. 5.

Der Halm wird etwa 3 Fuß hoch, ist sehr einfach, gegliedert und blattlos. Die Aehren stehen zu zweien an der Spitze des Halms, sind  $1\frac{1}{2}$  Zoll lang, vierreißig, die Schuppen länglich-lanzettförmig, lederartig, gestreift, feingespitzt und liegen dachziegelförmig übereinander.

Waterland: das Kap d. g. Hoffn. 4

9. *Restio distichus* Rottb. Zweizeiliges Stridgras.

*R. culmo aphylo dichotomo ramoso adscendente, ramis strictis, spica terminali solitaria, squamis aristatis.* Willd. I. c. IV. p. 725. Rottb. descr. et ic. p. 6. t. 2. f. 5.

*R. simplex.* Linn. Syst. veg. 738.

Der Halm ist gabelästig, zweitheilig, aufsteigend, blattlos, dagegen mit vielen gespizten Scheiden besetzt; seine Aeste sind gestreift. Die Aehren einzeln, gipfelförmig, die Schuppen eingerollt-lanzettförmig, mit Grannen versehen.

Waterland: das Kap d. g. Hoffn. 4

10. *Restio erectus* Thunb. Aufrechtes Stridgras.

*R. culmo simplici aphylo, panicula erecta involuocrata, spathis imbricatis lanceolatis.* Thunb. prodr. 15. Diss. n. 10.

Der Halm ist einfach, blattlos, wie bei *Restio cernuus* fadenförmig, gegliedert, glatt, aufrecht, 2 Fuß hoch, auch höher und trägt eine aufrechte, ausgebreitete Rispe, deren Stielchen und Stiele an der Basis mit kleinen lanzettförmigen, eingerollten, gespizten, scheidenartigen Deckblättern besetzt sind. Die Kelchflappen sind gleich, lanzettförmig, glatt, die Staubfäden sehr kurz, mit länglichen Antheren gekrönt.

Waterland: das Kap d. g. Hoffn. 4

11. *Restio fruticosus* Thunb. Strauchartiges Stridgras.

*R. culmo simplici folioso, panicula composita, squamis scariosis laceris.* Thunb. prodr. 15. Diss. n. 14.

Der Halm ist strauchartig, rund, glatt, aufrecht, blättrig, an der Basis mit Scheiden besetzt, einfach, ober nach oben zu rispenartig getheilt, 3 Fuß hoch und höher. Die Rispe zusammengesetzt, mit trockenen, rauschenden, zerrissenen Schuppen versehen.

Waterland: das Kap. d. g. Hoffn. 5

12. *Restia glomeratus* Thunb. Knaulsförmiges Strohgras.

*R. culmo dichotomo aphylo laevi, panicula glomerata.* Thunb. prodr. 15. Diff. n. 19.

Der Halm ist rund, glatt, blattlos, aufrecht, gabelförmig getheilt, 1 Fuß hoch und höher; seine Aeste sind einfach. Die Aehren knaulsförmig gehäuft und bilden gipfelständige Rispen, die mit eysförmigen, langgespizten, gelblich-braunen, glatten Schuppen besetzt sind.

Waterland: das Kap d. g. Hoffn. 4

13. *Restia imbricatus* Thunb. Dachziegelartiges Strohgras.

*R. culmo simplici aphylo, spica oblonga compressa.* Thunb. prodr. 14. Diff. n. 1. f. 1.

Der Halm ist einfach, rund, gegliedert, aufrecht, 2 Fuß hoch und höher; er trägt keine Blätter, aber scheidenartig Blattansätze zwischen den Gliedern. Die Aehre einfach, gipfelständig, eyrund-länglich, zusammengebrückt, glatt, aufrecht, 1 Zoll lang. Die Schuppen dachziegelförmig gelagert, länglich, gespizt, glatt. Die Kelchschuppen zusammengebrückt, ungleich. Der Fruchtknoten trägt einen Griffel mit keulensförmigen, gefiederten Narben.

Waterland: das Kap d. g. Hoffn. 4

14. *Restia incurvatus* Thunb. Gekrümmtes Strohgras.

*R. culmo dichotomo aphylo stricto, spicis imbricato-aggregatis.* Thunb. prodr. 15.

Der Halm ist rund, strauchartig, blattlos, gabelästig, gestreift, unbehaart, 2 Fuß hoch und höher; seine Aeste stehen wechselseitig, sind einfach, gekrümmt, die Scheiden eysförmig, langgespizt. Die Aehren aufsitzend, gehäuft, dachziegelartig, die Schuppen eysförmig, langgespizt und glatt.

Waterland: das Kap d. g. Hoffn. 5

15. *Restia parviflorus* Thunb. Kleinblumiges Strohgras.



*R. culmo simplici aphylo, panicula erecta, squamis rotundatis membranaceis.* Thunb. Prodr. 15. Diff. n. 9.

Aus der perennirenden Wurzel kommen viele einfache, blattlose Halme, die gegliedert, mehr oder weniger zusammengedrückt und mit Scheiden besetzt sind. Die Aehren sind eysförmig, stumpf, aufrecht, kapsenförmig, gipfelständig, gehäuft und bilden Rispen. Die Schuppen rundlich, ausgehöhlt, am Rande häutig. Die Kelchklappen fast gleich, länglich, inwendig weiß, auswendig braun, klein. Die Staubfäden sehr kurz, mit eysförmigen, zweiknöpfigen, rothfarbenen Antheren gekrönt, die gelb gestreift sind.

Vaterland: das Kap d. g. Hoffn. 4

16. *Restio scariosus* Thunb. Spreuartiges Strickgras.

*R. culmo simplici folioso, panicula patente, squamis lanceolatis margine scariosis.* Thunb. prodr. 15.

*Thamnochortus fruticosus.* Berg. cap. 353. t. 5. f. 8.

*Tamariscus ericoides, foliis incanis etc.* Pluk. amath. 199.

Der Halm ist strauchartig, rund, einfach, aufrecht, mit Blättern und sehr feinen Bottenhaaren besetzt, 1 Fuß hoch und höher. Die Aehren bilden eine ausgebreitete Rispe; die weiblichen Aehren fast anhängend, eysförmig. Die Schuppen liegen dachziegelartig übereinander, sind lanzettförmig, trocken, rauh, dunkelsilberfarbig. Die Kelche zusammengedrückt, ungleich, sechsklappig, die zwei äußeren Klappen größer als die übrigen, nachensförmig-zusammengedrückt, am Rande häutig, die vier inneren lanzettförmig. Die Kelchklappen der weiblichen Blüthen doppelt breiter als die der männlichen Blüthen. Der Fruchtknoten trägt einen Griffel, mit einfacher, gefiederter Narbe.

Vaterland: das Kap d. g. Hoffn.; auf Hügeln an der Seite des Tafelberges. h

17. *Refio Scopa* Thunb. Besen-Stridgras.

*R. culmo dichotomo folioso, ramis compressis, panicula spicis glomeratis.* Thunb. prodr. 15. Diff. n. 23.

Der Halm ist strauchartig, mit Blättern besetzt, glatt, aufrecht, drei- und zweitheilig, 2 Fuß hoch und höher; seine Äste sind zusammengedrückt oder halbrund, die Blätter an den obersten Ästchen fadenförmig. Die Ähren knaulförmig, in Rispen gesammelt. Die Schuppen dachziegelartig gelagert, eysförmig, stumpf, braun, glatt, zerrissen. Die Kelche sechsflappig, die zwei äußeren Klappen lanzettförmig, ein wenig größer als die inneren. Die Staubfäden sehr kurz, mit eysförmigen, braunen Antheren gekrönt, die gelb gestreift sind.

Waterland: das Kap d. g. Hoffn. h

18. *Refio simplex* Thunb. Einfaches Stridgras.

*R. culmo simplici subfolioso, spicarum racemis alternis.* Willd. l. c. IV. p. 724. Thunb. Diff. n. 15.

Aus der perennirenden Wurzel erheben sich viele sehr einfache, fadenförmige, sehr dünne, gegliederte Halme, deren Scheiden an der Spitze blattartig, fadenrinnenförmig sind. Die Ähren stehen traubenartig; die Endähre ist größer als die übrigen. Die Schuppen sind vertieft (hohl) an der Spitze kielförmig, lang gespißt und glatt.

Waterland: Neu-Seeland. 24

19. *Refio spicigerus* Thunb. Ährentragendes Stridgras.

*R. culmo simplici aphylo, spicis racemoso-paniculatis oblongis, squamis lanceolatis apice patulis.* Willd. l. c. IV. p. 720. Thunb. prodr. 15. Diff. n. 6. f. 5. et 6.

Der Halm ist einfach, rund, strauchartig, blattlos, gegliedert, glatt, aufrecht, 2 Fuß hoch und höher, mit glatten, 1 Zoll langen Scheiden besetzt. Die männlichen Ähren sind länglich, fast cylindrisch, sechs-

edig, aufrecht, in Dolben gefammelt. Die weiblichen Aehren aufrecht, länglich, stumpf, kurz, fast sechsedig, fast eines Fingers dick, glatt. Die Schuppen lanzettförmig, an der Spitze ausgebreitet=abstehend.

Waterland: das Kap d. g. Hoffn. h

20. *Reftio tectorum* Thunb. prodr. 15. et Linn. suppl. f. Peric. B. 8. C. 102. Dach=Stridgras.

R. culmo simplici aphylo, spicis racemosis subsecundis subrotundo-triquetris cernuis bracteatis Willd. l. c. IV. p. 721.

Chondropetalum deustum. Rottb. descr. et ic. 10. t. 3. f. 2.

Die Halme find einfach, blattlos, fadenförmig, fast zusammengebrückt, aufrecht, gegliedert, 3 Fuß hoch und höher, mit glatten, langgespizten, schwarzen, abfallenden Scheiden versehen. Die Aehren gestielt, knaulförmig, fast einseitig, dreieckig, gespißt und bilden zusammengesetzt traubenartige Rispen. Die Schuppen dreireihig, dachziegelartig gelagert, ausgehöhlt, ey=lanzettförmig, gespißt, glänzend, die äußeren schwarz, die inneren braun.

Waterland: das Kap d. g. Hoffn. auf Feldern, in sandig=griesigem Boden. 4. Blühzeit; Mai und Junius.

21. *Reftio tetragonus* Thunb. Vierkantiges Stridgras.

R. culmo ramisque tetragonis, spicis alternis. Thunb. prodr. 15. Diff. n. 17.

Der Halm ist strauchartig, vierkantig, ästig, blattlos, glatt, aufrecht, 2 Fuß hoch und höher, an den Gliedern mit länglichen, gespißten, häutigen Scheiden besetzt; seine Aeste stehen wechselseitig, sind wenigblumig, blattlos und aufrecht. Die Aehren ansetzend, seiten- oder gipfelständig, eyförmig, gespißt. Die Schuppen eyrund, gespißt, glatt, braun, dachziegelartig gelagert. Der Kelch hat sechs lanzettförmige Klappen, wovon die zwei äußeren gekielt gefranzt und größer als die innern sind. Die Staulfäden sehr kurz, mit länglichen Antheren gekrönt.

Waterland: das Kap d. g. Hoffn. h

22. *Restio tetraphyllus* Labill. Vierblättriges Stridgras. D.

R. culmo dichotomo folioso, ramis compressis, spicis paniculatis, cal. femin. tetraphyllo. Labillard. Novae Hollandiae plant. 2. p. 77. t. 226. et. 227.

Der Halm ist gabelförmig getheilt und mit Blättern besetzt; seine Aeste sind zusammengedrückt. Die Aehren rispenförmig gestellt, die Kelche der weiblichen Blüthen vierblättrig.

Waterland: Neu-Holland; das Kap van Diemen. 4?

25. *Restia Thamnochortus* Thunb. Schlanges Stridgras. D.

R. culmo simplici folioso, spicarum squamis lanceolatis, margine scariolis. Thunb. prodr. 15. Diff. n. 12.

R. vimineus. Syst. veg. 738.

R. dichotomus Rottb. descr. et ic. 2. t. 1. f. 1.

Die Halme sind einfach, an der Basis niederliegend, wurzelnd, schuppig, dann aufsteigend, schlank, aufrecht, mit Blättern besetzt. Die Aehren eyrund-länglich, rothfarbig und bilden gipfelständige, ausgebreitete doldentraubenartige Rispen. Die Schuppen dachziegelartig gelagert, lanzettförmig, langgespitzt, rothfarbig, am Rande silberfarbig-trocken, glatt. Der Kelch der männlichen Blüthe hat sechs Klappen, wovon die zwei äußeren ein wenig länger als die inneren sind. Die Kelchklappen der weiblichen Blüthe sind zusammengedrückt, ein wenig breiter als die der männlichen.

*Restio vimineus* Fris. gehört hierher und muß im Lexic. B. 8. S. 102. n. 13. gestrichen werden.

Waterland: das Kap d. g. Haffn. 4

24. *Restio triflorus* Thunb. Dreiblumiges Stridgras.

R. culmo simplici folioso, spicis tribus alternis oblongis sessilibus. Willd. l. c. IV. p. 724. Lexic. B. 8. S. 102. N. 11. Rottb. descr. et ic. p. 3. t. 2. f. 2.

Die Halme sind einfach, fadenförmig, gegliedert, mit Blättern besetzt, 1 Fuß hoch und höher, die Scheiden rund. Die Aehren sitzen abwechselnd, meist zu dreien, sind cylindrisch, die Schuppen dachziegelartig gelagert, braun, am Rande häutig.

Waterland: das Kap d. g. Hoffn. 4

25. *Restio triticeus* Thunb. Weizenartiges Striðgras.

R. culmo dichotomo aphylo erecto, ramis teretibus, spicis alternis. Thunb. prodr. 15. Diff. n. 18.

R. culmo tereti etc. Rotth. descr. et ic. pl. p. 7. t. 3. f. 1.

Der Halm ist blattlos, aufrecht, rund, glatt, zweiauch dreitheilig, weiß punkirt, fast scharf, zwei Fuß hoch und höher; seine Aeste sind fadenförmig, cylindrisch und die Theilungswinkel mit eysförmigen, langgespizten, braunen Scheiden besetzt. Die Aehren stehen wechselsweise. Die Schuppen liegen dachziegelartig über einander, sind ausgehöhlt, eysförmig, langgespizt, einblumig und glatt. Der Kelch hat sechs lanzettförmige, fast gleiche Klappen, wovon die zwei äußeren ein wenig größer als die inneren sind. Die Staubfäden sind haarförmig, weiß, so lang als der Kelch, mit länglichen, zweifnöpfigen Antheren gekrönt; zwei borstenförmige Griffel, die mit Zottenhaaren besetzt sind.

Waterland: das Kap d. g. Hoffn., in Griesboden und in Feldern. 4

26. *Restio umbellatus* Thunb. Doldenblüthiges Striðgras.

R. culmo simplici aphylo, spicis umbellatis ovatis. squamis oblongis obtusis. Thunb. prodr. 15. Diff. n. 5. f. 3.

Der Halm ist blattlos, einfach, fadenförmig, gegliedert, glatt, aufrecht, mit länglichen, stumpfen Scheiden besetzt. Die Aehren sind eysförmig, stumpf, so groß wie Erbsen und bilden einfache oder zusammengesetzte Dolden. Die Stiele der Aehren haarförmig, die Schuppen länglich, ausgehöhlt, stumpf, braun; sie liegen wie Dachziegel über einander und bilden sechs



Reihen. Drei sehr kurze Staubfäden mit linienförmigen, gelben Antheren.

Waterland: das Kap d. g. Hoffn. 4

27. *Restio verticillaris* Thunb. Wirtelästiges Stridgras.

R. ramis verticillatis, panicula composita. Thunb. prodr. 15. Diff. n. 22. f. 7. Linn. suppl. 425. Eric. S. 8. S. 102.

Der Halm ist strauchartig, rund, gegliedert, blattlos, aufrecht, mit eysförmigen, lederartigen, abfallenden Scheiden versehen, die fast quirlförmig sitzen. Die Aeste zahlreich, fadenförmig, einfach oder gabelförmig getheilt und bilden Wirtel (Quirle), die länger als die Glieder des Halmes sind. Die Aehren eysförmig, klein, in zusammengesetzte, ausgebreitete Rispen gesammelt. Die Schuppen sind eysförmig, stumpf, am Rande häutig, glatt, rostfarbig, der Kelch hat sechs lanzettförmige, gleiche Klappen. Drei sehr kurze Staubfäden, mit eysförmigen Antheren. 2 — 3 Griffel mit 2 — 3 haarigen, borstigen Narben.

Waterland: das Kap d. g. Hoffn. 5

28. *Restio virgatus* Thunb. Ruthenförmiges Stridgras.

R. culmo dichotomo folioso, ramis compressis, spicis paniculatis pendulis Thunb. prodr. 16. Rottb. descr. et ic. p. 5. t. 1. f. 2.

Der Halm ist gabelförmig getheilt, mit Blättern besetzt und hat zusammengedrückte, ruthenförmige Aeste, die länger als der Halm sind. Die Aehren bilden herabhängende Rispen.

Waterland: das Kap d. g. Hoffn. 5

### K u l t u r :

Diese Gewächse scheinen in Europa, besonders in Deutschland noch fremd zu seyn, sogar in der neuen Auflage des Hort. Kewens. ist nur *Restio tectorum* aufgeführt. Die meisten Arten sind auf dem Kap der guten Hoffnung zu Hause und wollen demnach in un-

seren Gärten im Glashause oder in ähnlichen frostfreien Behältern überwintert seyn. Nach meinem Dafürhalten lassen sie sich, außer der Aussaat des Sackmens ins Mistbeet, auch sehr leicht durch Zertheilung und die Sträucher durch Stecklinge vermehren und fortpflanzen.

### Synonymen:

*Restio dichotomus* Gaertn. f. *Willdenowia teres* Lex.

— *Elegia* Syst. V. f. *Elegia juncea*.

— *simplex* Syst. V. f. *Restio distichus*.

— *thyrsifer* Rotth. f. *Elegia juncea*.

— *vimineus* — f. *Restio dichotomus*.

— — Syst. V. f. — *Thamnochortus*.

*Restrepia* Humb. et Bonpl. *Restrepie*.

### Character differentialis:

**Calyx** (Corolla) subbilabiatum, patulum; foliola exteriora lateraliter in unum connata; labellum ecalcaratum, liberum, basi processibus duobus, filiformibus. Gynostemium apertum. Anthera terminalis operculata. Pollinis massae quatuor cereae. Humboldt. et Bonpl. Nov. gen. et Spec. 1. p. 293. t. 94.

Diese Gattung hat Bonpland zuerst beschrieben und sie dem Herrn Joseph Emanuel Restrepus, Verfasser der Geographie und Naturgeschichte der Andes, zu Ehren *Restrepia* genannt. Sie ist mit den Gattungen *Pleurothallis* und *Stylidium* verwandt, unterscheidet sich aber durch den äußeren, ausgebreiteten, fast zweilippigen Kelch (Krone Willd.), dessen äußere, ausgehöhlte, gespitzte Blättchen verwachsen sind, durch die freistehende Lippe, die am Grunde mit zwei fadenförmigen Fortsätzen versehen, aber nicht gespornt ist, durch das kurze, ungeflügelte fast gerade Säulchen und durch vier Pollenmassen.

Linn. Syst. Gynandria Monandria. (Familie der Orchideen, Orchideae.)

1. *Restrepia antennifera* Humb. et Bonpl. Segelstangenartige *Restrepie*. D.

*R. caule erecto subangulato, foliis ovato-ellipticis acutis basi rotundatis integerrimis striato-nervosis, pedunculis unifloris.* D.

Die Wurzel ist einfach, weiß, glatt, der Stengel aufrecht, einfach, fast eckig, wurzelnd, mit gestreiften, häutigen Scheiden besetzt; er trägt gewöhnlich nur zwei eysförmige elliptische, gerippt-gestreifte, gespizte, ganzrandige Blätter, die an der Basis gerundet sind, und an seiner Spitze meist nur einen aufrechten, einblümigen Blumenstiel, der unter der gipfelständigen Blume mit einer gespizten Scheide versehen ist. Die Blume ist fast zweilippig, schön roth, ausgebreitet, glatt: der obere oder äußere Theil besteht aus einem lanzettförmigen, ausgehöhlten, kappenförmigen Blatte, mit einer schmalen, mehr oder weniger abstehenden Spitze; die zwei inneren, seitenständigen Blättchen sind wie der äußere Theil gebildet, aber am Grunde nicht kappenförmig, übrigens wie jener schön purpurroth und mit scharlachrothen Streifen geziert. Das untere Blatt groß, unten-lanzettförmig, ungetheilt, gelbgestreift. Die Nectarlippe klein, an der Spitze ausgerandet, gelb, mit rothen Punkten versehen.

Diese Schmarözerpflanze wächst in Südamerika, besonders an der Andeskette (in Peru?) an Baumstämmen, blüht daselbst im November und ist perennirend. Ihre Erziehung und Behandlung in unseren Gärten ist mir unbekannt.

*Retinaria* Gaertn. sem. t. 120. f. 4. gränzt nahe an *Dioscorea*, bedarf aber noch einer genauern Untersuchung und Bestimmung. Im Syst. Veg. ed. Röem. et Schult. V. p. XLIX. ist sie in der Pentandria Monogynia neben *Gouania* und *Breynia* aufgestellt, jedoch nicht als eigene selbstständige Gattung.

*Retzia* Thunb. f. *Peric.* B. 8. C. 104.

*Rhabdochloa.* Locustae subunilaterales. Cal. 3—5 florus, valvulae flosculis breviores. Cor. valvula inferior sub apice crenato-seligera, superior integra. Stigmata plumosa subalpergilliformia. Panicula simplex, ramis sparsis aut fastigiatis, simplicibus, filiformibus. P. de Beauv. t. 17. f. 3. Syst. Veg.

ed. Roem. et Schult. 2. p. 37. Triandria Digynia.  
(Familie der Gräser.)

1. *Rhabdochloa mucronata* Beauv.; culmo repente, spicis plerumque quatuor, rachi triangulari mucronata, spiculis subquadrifloris, gluma exteriori mucronata. P. de Beauv. Syst. Veg. ed. R. et Schult. 2. p. 618.

Hierher gehört *Cynosurus aegyptius* Linn. f. Lexic. B. 3. S. 496. auch *Chloris mucronata* Michaux Fl. amer. Pers. Syn. 1. p. 87. Poir. Encyc. meth. Suppl. 11. p. 238. Pursh. Fl. Amer. Septent. 1. p. 88. *Eleusine cruciata* Lam. Illustr. t. 48. f. 2. *Aegilops saccharinum* Walt. Fl. carol. p. 249. und *Dactyloctenium aegyptiacum* Willd. Enum. II. Berol. 2. p. 1029.

Der Halm ist unten kriechend, dann aufsteigend und mit Blättern besetzt, die an der Basis gefranzt sind. Die Aehren stehen meist zu vieren an einer unbehaarten, dreikantigen Spindel, die mit sehr kleinen weichen Stacheln versehen ist. Die Aehrchen sind fast vierblumig, die äußeren Kelchklappen mit einem Muscron versehen.

Waterland: Nordamerika, z. B. Virginien, Georgien und Carolina an fruchtbaren angebauten Orten, auch auf den Antillen. ☉

2. *Rhabdochloa virgata* P. de B.; spicis plurimis fasciculatis erectis, valvula calycina exteriori aristatis, corollina exteriori gibbosa, dorso apiceque ciliata, aristis longioribus. P. de Beauv.

Hierher gehört *Chloris virgata* Swartz. Fl. Ind. occid. 1. p. 203. Humb. et Bonpl. Nov. gen. et Spec. 1. p. 134. f. Nachtrag zum Lexic. B. 2. S. 225.

Der Halm ist aufrecht, ästig, ungefähr 3 Fuß hoch, gestreift, wie die Knoten glatt und mit flachen, linienförmigen, gestreiften, scharf geränderten Blättern besetzt, deren Scheiden glatt, in der Mündung behaart und mit einem gefranzten Blatthäutchen versehen sind. Die Aehren ansehend, doldenartig gestellt, ausgebreitet, 3 Zoll lang. Die Aehrchen ansehend, dicht, länglich,

zweiblumig. Die Kelchklappen lanzettförmig, am Rande und an der keilsförmigen Rückenseite scharf. Die Grannen kurz, gerade und scharf. Die geschlechtslosen Blümchen gestielt, die Kelch- und Corallenklappen unbehaart.

Vaterland: Mexico, zwischen Talam und der Hauptstadt. ☉

*Rhabdochloa cruciata* P. d. Beauv. f. *Chloris cruciata* Nachtr. B. 2. S. 222.

*Rhabd. domingensis* P. de Beauv. ist *Cynosurus domingensis* Jacq. *Cyn. virgatus* β Willd. Sp. pl. 1. p. 417.

*Festuca domingensis* Lamarck. Illustr. n. 1032. und

*Eleusine domingensis* Pers. Syn. Willd. Enum. H. Berol. 1. p. 113. f. Nachtr. B. 3. S. 60.

*Rhagodia* Rob. Brown. Ragodie.

Flores polygami, uniformes. Perianthium 5 partitum. Stamina 5 vel pauciora. Stylus bifidus. Acinus depressus, perianthio cinctus. Semen integumento duplici albuminosum. R. Brown. Prodr. Nov. Holland. 1. p. 408. Syst. veg. ed. Roem. et Schult. V. p. XLVII. Pentandria Monogynia. (Familie der Chenopodieen.)

1. *Rhagodia Billardieri* R. Brown. Billardierische Rhagodie. D.

R. fruticosa erecta, ramis inermibus, foliis integerrimis lineari-oblongis lanceolatisve planis subtus pulverulentis, spicis ramosis. Brown l. c. 1. p. 408.

Hierher gehört *Chenopodium baccatum* Labill., das ich schon im Nachtrage B. 2. S. 214. N. 2. angezeigt, aber nur sehr kurz beschrieben habe. Ich bitte daher jene Beschreibung zu streichen und folgende ausführliche dafür anzunehmen.

Der Stengel ist strauch- oder baumartig, 4—5 Fuß hoch, auch höher und hat gestreifte, unbewehrte Äste. Die Blätter stehen wechselsweise, sind gestielt, linienförmig-länglich, auch lanzettförmig, ganzrandig, unten grau-grün, pulverig. Die Blumen bilden ästige



Aehren oder Trauben; zwischen den gebüschelten Zweiterblüthen stehen männliche und weibliche Blüthen. Die Einschnitte des Kelches sind eiförmig, die Staubfäden pfriemensförmig, an der Basis ein wenig ausgebreitet, mit Barthhaaren besetzt, im Schlunde des Kelches eingefügt und mit zweilappig-kugelförmigen Antheren. Der Fruchtknoten ist frei, fast kreisrund. Der Griffel zwei-, selten dreispaltig und trägt spitzige Narben. Die Beere fast zusammengebrückt, kreisrund, einsächerig, der Saame linsenförmig, schwarz und glänzend.

Waterland: Neu-Holland, das Kap van Die-men. h

2. *Rhagodia crassifolia* Brown. Dickblättrige Rhagodie. D.

*R. fruticosa erecta, ramis inermibus, foliis integerrimis ovalibus vel oblongo-linearibus carnosis; subtus convexis pulverulentis, spica ramosa. R. Brown l. c. 1. p. 408.*

Der Stengel ist strauchartig, aufrecht und hat unbewehrte Aeste. Die Blätter sind ganzrandig, oval oder länglich-linienförmig, dick, fleischig, unten gewölbt, pulverig. Die Blumen bilden ästige Aehren.

Waterland: das südliche Neu-Holland. h

3. *Rhagodia hastata* Br. Epießförmige Rhagodie. D.

*R. suffruticosa erecta, ramis diffusis, foliis oppositis rhombico-hastatis integris glaberrimis, spicis terminalibus aphyllis. R. Brown l. c. 1. p. 408.*

Der Stengel ist aufrecht, unten holzig, strauchartig, oben krautartig und hat ausgebreitete Aeste. Die Blätter entgegengefest, rauten=spießförmig, unge-theilt, glatt. Die Blumen bilden gipselfständige blattlose Aehren.

Waterland: Neu-Holland, in der Gegend von Jackson.

4. *Rhagodia linifolia* Br. Flachblättrige Rhagodie. D.

R. suf-

*R. suffruticosa decumbens*, foliis integerrimis lanceolato-linearibus planis, floribus 1—2 andris. R. Brown l. c.

Der Stengel ist unten holzig, strauchartig, niederliegend, oben krautartig. Die Blätter sind lanzettlinienförmig, flach, ganzrandig. Die Blumen mit einem oder zwei Staubfäden versehen.

Waterland: das südliche Neu-Holland, am Meeresstrande. h?

5. *Rhagodia nutans* R. Br. Ueberhängende Rhagodie. D.

*R. herbacea prostrata*, ramulis fructiferis ascendentibus apice nutante, foliis oppositis lanceolato-hastatis acutis. R. Brown l. c.

Der Stengel ist krautartig, auf der Erde hingestreckt; seine fruchttragenden Aestchen steigen aufwärts und sind an der Spitze überhängend. Die Blätter stehen gegenüber, sind lanzett-spießförmig und gespißt.

Waterland: Neu-Holland; die Insel van Diemen, in der Nähe des Meeres. O?

6. *Rhagodia parabolica* R. Br. Parabolische Rhagodie. D.

*R. fruticosa erecta*, ramulis inermibus, foliis triangularibus obtusis pulverulentis, spica ramosa. R. Brown. l. c.

Der Stengel ist strauchartig, aufrecht und seine Aestchen sind unbewehrt. Die Blätter sind dreikantig, stumpf, mit einem feinen Pulver versehen. Die Blumen in ästige Aehren gesammelt.

Waterland: Neu-Holland; der Hafen Jackson. h

7. *Rhagodia spinescens* R. Br. Dornige Rhagodie. D.

*R. fruticosa erecta*, ramulis spinescentibus, foliis alternis oppositisque rhombeo-hastatis integerrimis utrinque pulverulento-incanis, spicis simplicibus. R. Brown l. c.

Ein aufrechter Strauch, mit dornigen Aestchen. Seine Blätter stehen theils wechselseitig, theils einander gegenüber, sind rautenspießförmig, ganzrandig, Dietr. Gartenl. 7r Suppl. Bd. J

auf beiden Seiten mit einem grauen Pulver bestreut.  
Die Blumen bilden einfache Aehren.

Waterland: Neu-Holland, am Meerufer. h

### K u l t u r:

Diese Gewächse gleichen den Melben und Chenopodien; die Blätter stehen wechselseitig, die Blumen bilden Aehren oder sind geknaut ohne Deckblätter. Sie wachsen alle in Neu-Holland in der Nähe des Meeres und verlangen in unseren Gärten Durchwinterung im Glashause, einige in der zweiten Abtheilung eines Treibhauses, (temperirtes Treibhaus).

*Rhamnus* Linn. S. Lexic. B. 8. S. 106 bis 118.  
Wegdorn.

Cal. urceolatus, 4—5 fidus; petala 4—5, interdum abortiva. Stam. 4—5. Stylus unicus, stigmatibus 2—4. Bacca 2—4 locularis, ditetrasperma; semina basi hilo cartilagineo, prominulo. Lamarck ed. Decand. Fl. franc. N. 715. Lam. Illustr. t. 128. Syst. veg. ed. Roem. et Schult. V. p. XXIII. Pentandria Monogynia. (Familie der Rhamnaceen, der Kernfrüchte Batsch).

1. *Rhamnus amygdalinus* Desfont. Mandelartiger Wegdorn.

*R. spinescens*, foliis rigidis perennantibus lanceolatis obtusis integerrimis utrinque laevibus. Desf. Fl. Atl. 1. p. 198.

Die Aeste sind dornig. Die Blätter lanzettförmig, stumpf, ganzrandig, auf beiden Seiten glatt, 8—10 Linien lang, 2—4 Linien breit, ausdauernd.

Diese Art ist dem *Rhamn. oleoides* Linn. zunächst verwandt, aber unterschieden durch die Blätter, die auf der Unterfläche nicht netzförmig geadert sind. Indessen scheint sie nur eine Varietät von jener zu seyn, zumal da H. Desfont. die Blumen nicht genau beschrieben hat.

Waterland: die Barbarei; das Atlasgebirg. h

2. *Rhamnus arragonensis* Allc. Arragonischer Wegdorn. D.

*R. floribus quadrifidis hermaphroditis, foliis fasciculatis linearibus superne latelcentibus.* Allo Syn. Stirp. Arragon. Vitmann. Suppl. p. 294.

Dieser Strauch wird ungefähr 2 Fuß hoch, hat eine glatte Rinde und seine Äste sind an der Spitze mit Dornen versehen. Die Blätter büschelförmig gehäuft, linienförmig, glatt. Die Blumen gehäuft, gestielt, die Kronen vierspaltig. Von *Rhamnus lycioides* verschieden?

Waterland: Arragonien an Bergen, bei Saragossa? h

3. *Rhamnus buxifolius* Poir. Buchsbaumblättriger Wegdorn. D.

*R. foliis ovatis integerrimis mucronatis.* Poir. Voy. en Barbar. 11. p. 127.

*Lycium italicum* Plukn. Almag. t. 96. f. 6.

Die Äste sind ausgebreitet, biegsam, rund und haben eine glatte, röthliche Rinde; die Ästchen sind an der Spitze dornig. Die Blätter alterniren oder stehen zerstreut, sind eyförmig, ganzrandig, lederartig, glatt, fast glänzend, an der Spitze gerundet, ausgerandet, mit einem Mucrone versehen. Die Blattstiele sehr kurz, rund, glatt. Die Blumen winkelförmig?

Waterland: Südeuropa, z. B. Portugal. h

4. *Rhamnus capensis* Thunb. Kapischer Wegdorn.

*R. aculeis solitariis recurvis, foliis cordatis excisis glabris, umbellis axillaribus.* Thunb. Fl. cap. 11. p. 73. Prodr. 1. p. 44.

Ein kleiner aufrechter, glatter, sehr ästiger Baum, dessen Äste und Ästchen decussiren und mit einzelnen Stacheln besetzt sind. Die Blätter stehen einander gegenüber auf kurzen Stielen, sind herzförmig, ganzrandig, etwas stumpf, glatt, unten blaß. Die Blumen winkelförmig, gehäuft, fast doldenartig, gestielt. Der Kelch ist einblättrig, röhrig, die Röhre eyförmig, kurz, grün, glatt, fast eckig, der Rand fünfspaltig. Die Krone fehlt oder sie ist klein und fällt bald ab. Der Fruchtknoten glatt, der Griffel einfach, sehr kurz und trägt meist zwei, selten drei stumpfe Narben. Die

Beere fast kugelförmig, von dem bleibenden Kelche umschlossen.

Diese Art habe ich zwar schon im Lexic. B. 8. S. 108 N. 4. angezeigt, aber nur kurz beschrieben. Ich bitte daher jene kurze Diagnose zu streichen.

Waterland: das Kap d. g. Hoffn., in Grootvadersbosch in dichten Wäldern. h

6. *Rhamnus carolinianus* Michaux. Carolinischer Wegdorn. D.

*R. foliis ovali-oblongis integriusculis glabris, umbellulis pedunculatis, floribus hermaphroditis tetrandris monogynis, stigmate bilobo, fructibus globosis.* Mich. Fl. bor. Amer. 1. p. 153. Walt. carol. p. 101.

Ein aufrechtes Bäumchen, mit unbewehrten, abstehenden, glatten Ästen und brauner Rinde. Die Blätter sind ovallänglich, ganzrandig, glatt, geadert und stehen auf runden Stielen. Die Blumen gestielt, zu 4—5 in Blattwinkeln. Der Kelch ist fast kugelförmig, mit vier aufrechten Einschnitten. Die Kronenblätter sind zweispaltig, schuppenförmig, die Staubfäden so lang als die Krone. Der Fruchtknoten ist glatt und trägt einen kurzen Griffel mit zweilappiger Narbe. Die Frucht kugelförmig, 3—4saamig.

Waterland: Carolina. h

6. *Rhamnus cassinoides* Lamarck. Cassineartiger Wegdorn. D.

*R. foliis ovatis coriaceis glaucis obsolete dentatis, ramulis angulatis, floribus axillaribus subsessilibus.* Lam. Mss. in Poiret. Encyc. meth. IV. p. 474. N. 27.

Der Wuchs und Anstand dieses kleinen Baumes ist wie bei den Cassinen. Seine Äste sind unbewehrt, rund, die Ästchen mit häutigen, herablaufenden Ecken versehen. Die Blätter eiförmig, lederartig, undeutlich gezähnt, bläulich-weißlich, am Rande fast zurückgerollt. Die Blumen büschelförmig, gehäuft, fast anhängend, die Büschel 3—4blumig. Der Kelch hat fünf



eyförmig: gerundete Einschnitte; fünf schuppenförmige Kronenblätter, die viel kürzer als der Kelch sind.

Waterland: St. Domingo. h Kult. A. Trbh.

7. *Rhamnus celtifolius* Thunb. Bürgelbaumblättriger Wegdorn.

*R. inermis*, foliis ovatis serratis glabris, floribus solitariis axillaribus. Thunb. Prodr. 1. p. 44. Burm. afric. p. 242. t. 88.

Dieser Wegdorn ist baumartig, unbewehrt, aufrecht, sehr ästig, ungefähr 6 Fuß hoch. Seine Äste und Blätter alterniren; die Äste sind aufrecht, glatt, mit Warzen besetzt. Die Blätter gestielt, eyförmig, sägerandig, gespißt, oben dunkelgrün, unten blaß, gedert, auf beiden Seiten glatt, 1 Zoll lang und länger, die obern kleiner, als die untern. Die Blattstiele fast dreikantig, glatt. Die Blumen stehen einzeln in Blattwinkeln auf fadenförmigen, fast sitzigen Stielen. Der Kelch ist einblättrig, fast glockenförmig, grün, mit fünf gespißten Zähnen versehen. Die Kronenblätter fehlen. Die Staubfäden sind an der Basis des Kelches eingefügt, kürzer als der Kelch. Der Fruchtknoten trägt einen kurzen, aufrechten Griffel mit drei ausgebreiteten Narben.

Diese Art hat Willdenow in den Spec. pl. 1. p. 1094. mit *R. prinoides* L'Herit vereinigt, aber sie unterscheidet sich durch die Größe des Stammes, durch die Gestalt und Beschaffenheit der Blumentheile und durch andere Merkmale. Demnach muß das Synonym *R. celtifolius* bei *R. prinoides* sowohl in Spec. pl. als im Verie. B. 8. S. 115. N. 25. gestrichen werden.

Waterland: das Kap d. g. Hoffn. h

8. *Rhamnus Clusii* Willd. Cluisscher Wegdorn.

*R. floribus dioicis, stigmate triplici, foliis semperirentibus lanceolatis utrinque acutis mucronato-dentatis.* Willd. Enum. Hort. Berol. 1. p. 250. Poiret. Enc. meth. Suppl. IV. p. 90.

Die Äste sind dünn, biegsam, weißlich-grün, unbewehrt. Die Blätter ausdauernd, lanzettförmig, an beiden Enden gespißt, gezähnt, die Zähne mit Mucron

nen versehen, 1 Zoll lang und länger, 4—5 Linien breit. Die Geschlechter sind ganz getrennt, die Narben dreitheilig.

Hierher gehört; Rhamn. Alaternus  $\beta$ . angustifolius Spec. pl. und Lexic. B. 8. S. 107 Zeile 9. Alaternus angustifolius, foliis lanceolatis profunde serratis glabris Mill. dict. N. 3. Alaternus Clusii Hist. 1. p. 50.

Waterland: Portugal und das südliche Frankreich.  
 ♀ Blühzeit: April — Junius.

9. *Rhamnus coriaceus* Brouss. Lederartiger Wegdorn. D.

*R. inermis*, foliis oblongis integerrimis coriaceis, floribus racemosis, Broussonet, et Willd. Mf.

Die Äste sind unbewehrt und haben eine perlgrau gerunzelte Rinde. Die Blätter sind länglich, ganzrandig, lederartig, gestielt, 1—2 Zoll lang, 8—10 Linien breit, an der Spitze mit einem kleinen Mucrone versehen. Die Geschlechter sind getrennt; die weiblichen Blumen bilden einfache Trauben, die männlichen Rispen.

Waterland: Teneriffa. ♀ Kult. A. Erbh. oder 2 Erbh.

10. *Rhamnus corymbosus* Vahl. Doldentraubiger Wegdorn. D.

*R. corymbosa* Syst. veg. ed. Roem. et Schult. V. p. 294.

Diese Art bedarf einer genauern Bestimmung. Die Blätter sind lederartig, elliptisch, fast sägerandig, die Blumen gestielt, in Doldentrauben gesammelt.

Waterland: Ostindien. ♀

11. *Rhamnus filiformis* Roth. Fadensörmiger Wegdorn.

*R. inermis*, floribus hermaphroditis, spicis filiformibus, subpaniculatis; foliis ovato-lanceolatis serratis, nitidis, subtus ad costas cum petiolis pubescentibus. Roth, Nov. pl. Spec. Mf.

Die Aeste sind unbewehrt. Die Blätter ey-lanzettförmig, sägerandig, glänzend, an den Rippen der Unterfläche und an Blattstielen mit Filze bekleidet. Die Blumen bilden einfache oder ästige, fadenförmige, schlaffe, nackte Aehren.

Vaterland: Ostindien. h

12. *Rhamnus franguloides* Michaux Nordamerikanischer Wegdorn; Pulverholzartiger Wegdorn. D.

*R. inermis*, foliis ovatis acuminatis leviter denticulatis, floribus dioicis subfasciculatis, calycibus acutis, fructibus turbinatis. Mich. Fl. bor. Amer. 1. p. 133. Poir. Enc. Meth. Suppl. IV. p. 91.

Der Stamm hat viele, unbewehrte Aeste, mit grauer Rinde. Die Blätter alterniren, sind fast gestielt, eyförmig, langgespitzt, leicht gezähnt. Die Blumen stehen zu 3—4 büschelförmig beisammen auf kurzen Stielen und haben gespitzte Kelchzähne. Die Beeren sind schwarz, dreifächerig; jedes Fach enthält einen Saamen.

Vaterland: Nordamerika, am See Champlain?  
h Blühzeit: Mai?

13. *Rhamnus humboldtianus*; *inermis*; floribus monogynis hermaphroditis, umbellatis axillaribus, foliis ovato-ellipticis integerrimis, petiolis umbellas axillares subaequantibus. Syst. veg. ed. Roem. et Schult. V. p. 295. *R. franguloides* Reliq. Willd. III.

Die Aeste sind unbewehrt. Die Blätter eyrund, elliptisch, ganzrandig. Die Zwitterblumen eingriffelig, doldenartig, winkelförmig, die Dolden fast so lang als die Blattstiele. Auch diese Art ist noch nicht hinreichend bekannt und von andern mit ihr zunächst verwandten genau unterschieden.

Vaterland: Mexico. h

14. *Rhamnus integrifolius* Decand. Ganzblättriger Wegdorn.

*R. foliis integerrimis coriaceis ellipticis aut oblongis, junioribus planis, adultis cymbaeformi-*

bus, floribus apetalis, pedunculis 7—8 floris. Decand.

*R. integrifolia* Syst. veg. ed. Roem. et Schult. V. p. 291. Decand. Hort. monspes. ined. t. 16.

Ein niedriger, aufrechter, unbewehrter Strauch, mit ausdauernden elliptischen oder länglichen, lederartigen, ganzrandigen Blättern und kleinen, gestielten Blumen ohne Petalen, die zu 7—8 an gemeinschaftlichen Stielen stehen. Die Früchte sind eysförmig, so groß wie Erbsen.

Vaterland: Mexico. h Kult. A. Gth.

15. *Rhamnus lanceolatus* Pursh. Lanzettblättriger Wegdorn. D.

*R. inermis* arborescens, foliis lanceolatis serrulatis utrinque acutis subtus pubescentibus. Pursh. Fl. Amer. Sept. 1. p. 166.

Ein dornenloser Baum, mit lanzettförmigen, an beiden Enden gespitzten Blättern, die sägeartig gezähnt und auf der Unterfläche filzig sind. Die Beeren sind zur Zeit der Reife schwarz.

Vaterland: Nordamerika. h

16. *Rhamnus lineatifolia* Ortega; foliis ovatis dentatis lineatis, racemis axillaribus, baccis striatis. Ortega.

*R. lineatifolia* Syst. veg. ed. R. et Sch. l. c. Decand. p. 80.

*R. cubensis* Pers. Syn. pl. 1. p. 240. N. 35.

Dieser Strauch wird ungefähr 2 Fuß hoch. Seine Blätter sind eysförmig, gezähnt, gestreift. Die Blumen in winkelfständige Trauben gesammelt, die Früchte gestreift.

Vaterland: die Insel Cuba. h Kult. A. Erbh.

17. *Rhamnus microphyllus* Humboldt et Bonpl. Kleinblättriger Wegdorn. D.

*R. spinosus*, floribus hermaphroditis monogynis, foliis lineari-lanceolatis obtusis repandis, pe

*danculis solitariis axillaribus ramulisque pubescentibus.* Willd. Mff.

Die Aeste sind dornig. Die Blätter linien-lanzettförmig, stumpf, ausgerandet. Die Blumenstiele einzeln, winkelftändig, wie die Aestchen filzig. Der Kelch ist gefärbt, fünfzählig. Die Kronenblätter sind in die Wand des Kelches eingefügt. Der Griffel trägt eine verdickte Narbe. Diese und die vorhergehende Art gehören zu denjenigen, die noch nicht hinreichend bestimmt sind.

Waterland: Mexico. h

18. *Rhamnus minutiflorus* Michaux. Sehr kleinblumiger Wegdorn.

*R. foliis suboppositis ovalibus serrulatis, floribus minutissimis dioicis spicatis in rachi alterno sessilibus pentandris, stylo trifido, bacca trifida.* Mich. Fl. bor. Americ. 1. p. 154. Poiret Encyc. meth. Suppl. IV. p. 88.

Ein 3—4 Fuß hoher unbewehrter Strauch, mit vielen Aesten, deren Rinde grau ist. Die Blätter sind oval, sägeartig gezähnt, durchaus glatt, fast entgegengesetzt, sehr kurzgestielt. Die Blumen sehr klein, die Geschlechter ganz getrennt, in Aehren gesammelt, die mit kleinen Deckblättern versehen sind. Sie haben einen fünfspaltigen Kelch, fünf Kronenblätter, die kürzer als der Kelch sind; fünf Staubfäden, mit runden, fast herzförmigen Antheren gekrönt; einen dicken Griffel mit drei stumpfen Narben. Die Beere ist klein, kugelförmig und enthält fast zusammengedrückte Samen.

Waterland: das nördliche Carolina und Florida, am Meerstrande. h

19. *Rhamnus parviflorus* Klein. et Willd. Kleinblumiger Wegdorn.

*R. parviflora* Syst. veg. ed. R. et Schult. V. p. 295.

*R. inermis, foliis subcoriaceis nitidis serratis ovato-acuminatis, floribus laxo spicatis, spicis paniculatis.* Willd. Mff.



Die Äste breiten sich horizontal aus, sind unbewehrt und efig. Die Blätter eiförmig, langgespitzt, fast lederartig, sägerandig, glatt, glänzend, die Serraturen spitzig. Die Blumen sehr klein, ansehend, entfernt, in fadenförmige, schlaffe Ähren gesammelt, die Rispen bilden.

Waterland: Ostindien. h

20. *Rhamnus prunifolius* Smith. Pflaumenblättriger Wegdorn. D.

*R. spinis terminalibus, floribus quadrifidis planiusculis dioicis, foliis obovatis obtusis crenatis nudis.* Smith. Prodr. Fl. Graec. 1. p. 157. N. 549.

*R. prunifolia* Syll. veg. ed. R. et Schult. V. p. 281.

*R. creticus, amygdali folio minori.* Tournef. Coroll. Inst. p. 41.

Der strauchartige Stengel ist niedergedrückt, steif, sehr ästig. Die Äste sind an den Spitzen dornig, die Blätter umgekehrt eiförmig, stumpf, gekerbt, nackt. Die Blumen vierspaltig, in Rispen gesammelt. Die Geschlechter ganz getrennt.

Diese Art gleicht in Ansehung ihres Wachses den ölbaumblättrigen Wegdorn (*R. oleoides*), unterscheidet sich aber durch gekerbte oder fast sägerandige Blätter, die bei jener ganzrandig sind.

Waterland: Kreta, an Bergen. h

21. *Rhamnus pusillus* Tenore. Kleiner Wegdorn.

*R. inermis repens, floribus dioicis, foliis obovato-cuneatis ultra medium crenulatis apice mucronatis.* Tenore Fl. Nap. Prodr. p. XVI.

*R. pusilla* Syst. veg. ed. R. et Sch. V. p. 287.

Dieser kleine, kriechende Strauch ist unbewehrt. Seine Blätter sind umgekehrt eiförmig, über der Mitte gekerbt, an der Spitze mit einem Mucrone versehen. Die Geschlechter ganz getrennt.

Waterland: Neapel an Kalkbergen? im Gesträuche. h

22. *Rhamnus quitenfis* Humb. et Bonpl. Quitoi-  
scher Wegdorn. D.

*R. inermis*, floribus monogynis hermaphroditis, foliis obovato-oblongis obtusis mucronatis serratis basi integerrimis coriaceis, pedunculis solitariis axillaribus, ramulis angulatis. Willd. Mff.

Die Aeste sind unbewehrt, die Aestchen edig. Die Blätter umgekehrt eyrund-länglich, stumpf, sägeranzig, an der Basis ganzrandig, an der Spitze mit einem Mucrone versehen, lederartig. Die Blumenstiele stehen einzeln in Blattwinkeln.

Vaterland: Südamerika, besonders Quito. h

23. *Rhamnus racemosus* Duham. Traubenblütiger Wegdorn. D.

*R. inermis*, foliis ovato-rotundatis laevibus subtus tomentosis ciliaribus, petiolis foliisque ferrugineis. Duhamel. ed. nov. p. 48.

*R. racemosa* Syst. veg. ed. R. et Sch. V. p. 294.

Die Aeste sind unbewehrt. Die Blätter ruyförmig, unten filzig, gefranzt, wie die Blattstiele rostfarbig. Die Blumen in Trauben gesammelt.

Vaterland: Südwestropa? h

24. *Rhamnus sanguineus* Ortega. Blutrother Wegdorn. D.

*R. foliis ovatis oblongisque lineatis integerrimis, caule erecto, floribus axillaribus fasciculatis, hermaphroditis.* Ortega. Decand. p. 87. Poiret. Encyc. meth. Suppl. IV, p. 92. Pers. Syn. 1. p. 239. N. 34.

Der strauchartige aufrechte Stengel und die Aeste haben eine blutrothe Farbe. Die Blätter sind eyrförmig, auch länglich, gestreift, ganzrandig. Die Blumen winkelftändig, gebüschelt, gehäuft.

Vaterland: Spanien, z. B. Galicien bei St. Jago am Flusse. h

25. *Rhamnus serratus* Humb. et Bonpl. Sägezähni-  
ger Wegdorn. D.

*R. inermis*, foliis oblongis argute mucronato-serratis glabris, floribus hermaphroditis monogynis, pedunculis axillaribus solitariis. Willd. Mff.

*R. serrata* Syst. vég. ed. R. et Sch. V. p. 295.

Die Aeste sind unbewehrt. Die Blätter länglich, glatt, sägerandig, die Serraturen spitzig, mit Mucronen versehen. Die Blumenstiele einzeln, winkelförmig.

Waterland: Mexico. h

26. *Rhamnus sibthorpiana* Smith. Siphthorpischer Wegdorn. D.

*R. inermis*, floribus dioicis semigynis, foliis subintegerrimis villosis lineatis obovato-rhombis. Smith. Prodr. Fl. Gr. 1. p. 153. N. 552.

*R. pubescens* Sibth. Fl. Graec. t. 239.

Die Aeste sind unbewehrt. Die Blätter umgekehrt-eiförmig-rautenförmig, fast ganzrandig, gestreift, mit Stoppenhaaren besetzt. Die Geschlechter ganz getrennt.

Waterland: Griechenland, am Varnassus. h

27. *Rhamnus surinamensis* Scop. Surinamischer Wegdorn.

*R. foliis perennantibus ellipticis argute dentatis nitidis glabris.* Scop. delic. insubr. III. p. 10. t. 5.

Ein kleiner aufrechter 1 Fuß hoher Strauch, mit sehr abstehenden, zerstreuten, unbewehrten Aesten. Die Blätter gleichen denen des Buchsbaumes (*Buxus sempervirens* L.) sind ausdauernd, elliptisch, dicklich, gezähnt, glatt, glänzend und stehen wechselweise auf kurzen Stielen. Die Blumen zu 3—5 in obern Blattwinkeln, sind klein, gelb-grün; sie haben einen fünfzähligen Kelch, gelb-grüne, aufrechte, zweifächerige Antheren und einen glänzenden Griffel, der bis zur Mitte dreispaltig ist.

Waterland: Surinam. h Kult. A. Trbh.

28. *Rhamnus tinctorius* Waldst. et Kitaib. Färbender Wegdorn.

*R. spinis terminalibus*, floribus quadrifidis dioicis, caulibus erectis (foliis ovatis crenato-ferratis, petiolis villosis, baccis plerumque obcordatis). Waldst. et Kit. pl. rar. Pannon. p. 283. t. 255.

*R. tinctoria* Syst. veg. ed. R. et Sch. V. p. 267.

*R. cardiocarpus* Willd. Mff.

Ein aufrechter, 4—5 Fuß hoher Strauch, mit grauer Rinde, die an den jüngern Aesten grünlichgelb ist, und hartem, gelbrothem Holze; seine Aeste, die an der Spitze dornig sind, und Blätter stehen meist einander gegenüber, zuweilen fast wechselseitig. Die Blätter sind kurzgestielt, eiförmig, stumpf, gekerbsägenderandig, ungefähr 1 Zoll lang, wie die Blattstiele filzig. Die Asterblätter linienförmig, filzig, länger als die Blattstiele. Die Blumen zahlreich, fast büschelförmig, an der Basis der Aestchen. Die Geschlechter sind ganz getrennt. Der Kelch ist vierspaltig, länger als das Blumenstielschen; vier kurze linienförmige, blasse ocherweiße Kronenblätter, die, wie die Staubfäden im Kelche stehen. Die Beere ist schwarz, glänzend, vielsaamig.

Diese Art ist unserem gemeinen Wegdorn (*R. catharticus*) zunächst verwandt, aber durch Wuchs und Größe, durch die Blätter und durch andere Merkmale zu unterscheiden.

Waterland: Ungarn; im Banat in Hecken und Weinbergen. h

29. *Rhamnus Willdepowiana* Roem. et Schult. Bielbenowischer Wegdorn.

*R. inermis*, foliis lanceolatis utrinque acutis ferratis basi integerrimis coriaceis, pedunculis solitariis axillaribus, ramulis angulatis. Syst. veg. ed. R. et Sch. V. p. 295.

*R. franguloides* Willd. Mff.

Die Aeste sind unbewehrt. Die Blätter lanzettförmig, an beiden Enden gespißt, sägenderandig. Die Blumen winkelfständig, gehäuit.

Waterland: Südeuropa? h

30. *Rhamnus zizyphoides* Spreng. Judenbörnartiger Wegdorn.

*R. inermis*, floribus hermaphroditis, capsulis baccatis tricoccis, foliis ovato-lanceolatis subtus incano-tomentosis. Sp. Mantiss. 1. p. 37.

Die Aeste sind unbewehrt. Die Blätter gestielt, ey-lanzettförmig, an der Basis gerundet, ganzrandig, unten filzig, oben glatt, gerippt-geadert. Die Blattstiele filzig. Die Blumen bilden gipfelständige, schlasse, wenigblumige Rispen. Die Beeren sind schwarz, dreiknöpfig, glatt, rundlich.

Vaterland: die Societäts-Inseln (Australien). h

Manche Arten dieser Gattung, die Ortega, Willd. und andere Botaniker aufgestellt, aber nur kurz diagnostirt haben, sind noch nicht hinreichend bekannt und bedürfen daher einer genauern Untersuchung und Bestimmung. Die von Willdenow beschriebenen sind mit Willd. Mll. bezeichnet. Auf gleiche Weise scheint auch *Rhamnus inebrianus* Salt. und *R. ramiflorus* Rich. noch zweifelhaft zu seyn. *Rhamnus carpinifolius* Pall. ist *Ulmus parvifolia* Jacq. und muß im Lexic. B. 8. S. 108. N. 5. gestrichen werden.

### K u l t u r:

Die Erziehung und Behandlung der Wegdornarten, hinsichtlich ihrer Standörter, Fortpflanzung und Vermehrung habe ich schon im Lexicon B. 8. S. 117 angezeigt, und glaube, daß die vorstehenden neuen Arten, auf dieselbe Art und Weise behandelt, in unseren Gärten gedeihen.

### S y n o n y m e n:

#### Rhamnus

- *agrestis* Lour. f. *Zizyphus agrestis* Nachtr.
- *Alaternus* β. *angustif.* Linn. f. *Rhamnus Clusii*.
- *balearicus* Hort. Paris. ist — *Alaternus* β.
- *burgundicus* — — ist — *hybridus*  
Lexic.



**Rhamnus**

- *cardiocarpus* Willd. f. *Rhamnus tinctoria*.
- *carpinifolia* Lexic. f. *Ulmus parvifolia* Nachtr.
- *cubensis* Pers. f. *Rhamnus lineatifolius*.
- *cuneifolius* γ. Poiret. ist *Rh. oleoides* var.
- *Ephedra* Herb. Domb. ist *Colletia Ephedra*  
Vent.
- *franguloides* Willd. f. *Rhamnus humboldtiana*.
- *hispanicus* Hortul. ist — *Alaternus* α
- *iguaneus* Linn. f. *Celtis iguanea* Nachtr.
- *Jujuba* L. — f. *Zizyphus Jujuba*.
- *longifolius* Willd. f. *Rhamnus willdenowiana*.
- *lycioides* Brot. ist — *oleoides* Lexic.
- — Pall. ist — *Erythroxylon* —
- *micranthus* Linn. f. *Celtis micrantha*.
- *pumilus* Cav. f. *Rhamnus valentinus* Lexic.
- *soporifer* Lour. f. *Zizyphus soporiferus*.
- *Spartium* Herb. Dom. ist *Collentia ferratifolia*  
Vent.
- *Thea* Osb. f. *Rhamnus theezans* Lexic.
- *tripartitus* Linn. f. *Zizyphus tripartitus*
- *venosus* Poir. ist *Rhamnus ellipticus* Lexic.

Die übrigen Synonymen, welche der Gattung *Zizyphus* u. a. angehören, habe ich im Lexic. B. 8. S. 118 angezeigt.

*Rhaphis* Lour. ist *Andropogon acicularis* Retz. obs. 5. p. 20. *Gramen aciculatum* Rumph. amb. 6. p. 13. t. 5. f. 1.

*Rhaphis* P. Br. ist *Sagus* Gaertn. *Metroxilon* Koenig. *Rhapis* Gen. pl. ed. Schreb. *Rhapis* = *Palme*.

Hermaphrod. Cal. 3 fidus. Cor. 3 fida. Stam. 6. Pist. 1. *Drupa monosperma*.

Masculi: Cal. 3 fidus. Cor. 3 fida. Stam. 6.  
Willd. Spec. pl. IV. p. 1093. Polygamia Monoe-  
cia. (Familie der Palmengewächse).

1. *Rhapis acaulis* Willd. Stammlose Rhapis. Engl. Swamp Palmetto.

*R. frondibus palmatis striatis integerrimis gla-  
bris.* Willd. Spec. pl. IV. p. 1093.

*Corypha minor* Murr. Syst. veg. ed. 14. 984.  
Jacq. hort. vindob. 3. p. et t. 8.

*Corypha pumila* Walt. carol. 119.

*Chamaerops acaulis.* Michaux. Fl. bor. Amer.

2. p. 207.

*Sabal Adansoni* Curt. bot. Magaz. 1434.

Ist stammlos, mit handförmigem Laube (Webel, Blätter) dessen Theile gestreift, unbehaart und glattrandig sind. Der Strunk ist unbewehrt, an der Basis mehr oder weniger mit braunen Fäden versehen. Der Kolben kommt unmittelbar aus der Wurzel zwischen dem Laube hervor. Die Zwitterblüthen haben einen dreispaltigen Kelch und eine dreispaltige Krone, sechs Staubfäden und einen Stempel. Die Steinfrucht ist einsamig.

Waterland: Nordamerika, Carolina und Georgia.

4 h Blüzeit: Jul. und Aug. Kult. A. Glh.

Die drei Varietäten, welche ich im Lexic. B. 3. S. 353 bei *Corypha* angezeigt habe, gehören wahrschein-  
lich hither oder als Varietäten zu *Rhapis flabelliformis*? N. 3.

2. *Rhapis arundinacea* Ait. Kew. Rohrartige Rhapis. Engl. Simple-leaved Rhapis.

Das Laub ist einfach, zweitheilig; die Theile oder Lappen sind gespißt, gefaltet, die Falten etwas scharf.

Im botanischen Garten zu Kew blüht diese in Carolina einheimische Palme im September und wird mit der vorübergehenden Art im Glashause überwintert.

3. *Rhapis flabelliformis* Ait. Kew. Fächerblättrige Rhapis. Engl. Creeping-rooted Rhapis or Ground-Ratan.

R. fron-

R. frondibus palmatis plicatis, plicis marginibusque aculeato-denticulatis. Ait. Kewensl. ed. 1. et 2. Bot. magaz. 1371.

Chamaerops excelsa Thunb. jap. 130.

Sjuro et Sodio Kaempf. amoen. 898.

β. Soo-Tliku Kaempf. l. c.

Diese Palme variirt mit einem hohen und niedern Stamme. Mein Exemplar, welches im hiesigen bot. Garten in einem, im Treibhause angelegten Erdbeete steht, ist ungefähr 4 Fuß hoch. Die Wurzel ästig, kriechend. Der Stamm aufrecht, unten braun, oben grün, mit schwarzen Faden oder wurzelartigen Fasern umwickelt, die an der Basis der Strünke (Blattstiele) sich bilden. Das Laub steht wechselweise an dem Stamme, ist in der Jugend aufrecht, sehr gefaltet, fast ganz, aber bei zunehmendem Wachsthum und Alter trennt es sich in fünf bis sieben gefaltet-gestreifte Theile, ist dann hand-fächerförmig, unbehaart, abstehend; jeder Theil ist an der Spitze mehr oder weniger zerrissen-geschligt, im Alter trocken, am Rande von unten nach oben mit feinen, aber scharfen Zähnen versehen, die, wenn man mit dem Finger daran hinstreicht, Widerstand leisten und wodurch sich diese Art, außer der Höhe des Stammes von R. 1. sehr gut unterscheidet. Der Strunk ist durchaus glatt, grün, fast zweischneidig, dünn, 10—14 Zoll lang, an der Basis ein wenig ausgebreitet und mit langen, schwarzen Fasern gefranzt.

Waterland: China und Japan. h

Im bot. Garten zu Kew steht diese Palme ebenfalls im Treibhause und blüht im August. Im hiesigen Garten hat sie noch keine Blüthen, noch weniger Samen getragen, vermehrt sich aber durch Sproßlinge, die aus der Wurzel hervorkommen.

Rhaptostylum Humb. et Bonpl. Plant. aequin. t. 125.

Die Blume hat einen fünftheiligen Kelch, fünf Kronenblätter, zehn Staubfäden und drei Griffel, die verwachsen sind. Die Kapsel ist dreifächerig.

Linn. Syst. Decandria. (Familie der Meliceen).

Die Arten, welche dieser Gattung angehören, sind mir noch unbekannt.

Dietr. Gartenl. 7r Suppl. Bd.

R

*Rheum caspicum*. Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. ed. Schlechtend. p. 22. Eine neue Art, die im bot. Garten zu Berlin im freien Lande perennirt. Ich habe sie noch nicht gesehen.

*Rheum digynum* Wahlenb. Fl. lapp. ist *Rumex digynus* Linn.

— *Rhabarbarum* Syft. veg. 385. f. *Rheum undulatum*.

*Rhexia* Linn. S. Exic. B. 8. S. 125—136. Rherie.

Cal. urceolatus 4—5fidus. Petal 4 calyci inserta obliqua. Antherae declinat. Caps. setosa 4-locularis intra ventrem calycis. Receptac. subulatum. Sem. numerosa cochleata. (Stam. etiam 10.) Persl. Syn. pl. 1. p. 406. Octandria Monogynia. (Familie d. Melastomeen).

1. *Rhexia alata* Dietr. Geflügelte Rherie.

*Rhexia* (stricta) caule stricto alato-tetragono glabro ad genicula brevi-barbato, foliis sessilibus erectis angusto-lanceolatis attenuato-acuminatis trinerviis utrinque glabris, corymbo dichotomo, calycibus glabriusculis. Pursh. Fl. Amer. Septent.

Der Stengel ist aufrecht, straff, geflügelt-vierkantig, glatt, an den Gelenken mit kurzen Barthaaren besetzt. Die Blätter sind ungestielt, aufrecht, schmal-lanzettförmig, verdünnt-langgespitzt, dreirippig, durchs aus glatt. Die Blumenstiele bilden zweitheilige Dolentrauben und haben glattliche Kelche.

Den Speciesnamen stricta, welchen Hr. Fr. Pursh dieser Pflanze gegeben hat, konnte ich deswegen nicht beibehalten, weil wir schon eine von Humb. u. Bonpl. entdeckte *Rhexia stricta* kennen. S. Exic. B. 8. S. 133.

Waterland: Carolina und Georgien. 4

2. *Rhexia Alifanus*; foliis subovatis cauleque erecto sublaevibus, cal. corollaeque glanduloso-pilosis. Walt. Fl. carol. p. 130. Persl. Syn. 1. p. 406.

Die Blätter sind fast eiförmig, wie der Stengel aufrecht, fast glatt. Kelch- und Kronenblätter mit Drüsenhaaren besetzt.

Waterland: Carolina. 4?

3. *Rhexia campanularis* Humboldt. et Bonpl. Glockenförmige Rhexie.

*R. ramis cylindricis, summis rufo-pubescentibus; foliis ovalibus conjugato-quinquenerviis integris, supra dense hispidis, subtus tomentosis; floribus cernuis octandris.* Humb. et Bonpl. Monogr. des Melastoma sechste Lieferung t. 13.

Ein Strauch, mit walzenrunden Ästen, davon die obersten mit gelbrothem Filze bekleidet sind. Die Blätter sind oval, gepaart-sünfrüppig, ungetheilt, unten filzig, oben mit kurzen Borstenhaaren dicht besetzt. Die Blumen übergebogen, glockenförmig und haben acht Staubfäden.

Eine ähnliche Vertheilung der Blattrippen ist in Bonpland nur bei der *Rhexia muricata* vorgekommen.

Waterland: die kältern Gegenden von Peru z. B. bei Loxia u. a. D. h

4. *Rhexia cernua* Humb. et Bonpl. Uebergebogene Rhexie. D.

*R. anguloso - asperiusculis, nodis hirtis: foliis oblongo-ovalibus subcrenatis, quinquenerviis, nervis subtus marginibusque hirsutis: floribus subterno-terminalibus, reflexis, decandris.* Humboldt et Bonpl. l. c. t. 13.

Der Stengel ist strauchartig und hat edrige Äste, die an den Ecken scharf, an den Knoten mit kurzen Borstenhaaren besetzt sind. Die Blätter sind länglich-oval, fast gekerbt, sünfrüppig, die Rippen auf der Unterfläche und am Rande rauchhaarig. Die Blumen stehen fast zu dreien an den Spitzen der Äste, sind übergebogen-zurückgeschlagen und mit zehn Staubfäden versehen.

Waterland: Peru; die Andeskette bei Popayan. h

5. *Rhexia ciliata* Michaux. Gefranzte Rhexie. D.

*R. caule subquadrangulo, foliis parvulis subpetiolatis ovalibus subtus glabris, supra parce hispidulis margine ciliatis, flor. involuocratis.* Mich. Fl. bor. Amer. 1. p. 322.

Die Blätter des glatten, fast viereckigen Stengels sind klein, fast gestielt, oval, unten glatt, oben scharf.



börstig, am Rande gefranzt. Die Blumen eingehüllt und haben violett-purpurrothe Kronenblätter.

Waterland: das untere Carolina. 4?

6. *Rhexia cordata* Spr. Herzblättrige Rherie.

*R. foliis subsessilibus oppositis cordatis subseptemnerviis punctatis ciliatis, ramulis hirtis, calycibus glandulosis quinquedentatis marcescentibus, capsula trivalvi.* Spreng. Sp. pl. minus cognit. Neue Entdeckung u. p. 301.

Die Aeste sind braun, eckig, die Aestchen mit scharfen Borsten besetzt. Die Blätter entgegengesetzt, fast ansehend, herzförmig, gespißt, ganzrandig, punktiert, 5—7rippig, gefranzt, unten filzig, abstehend, 3 Linien lang und fast eben so breit. Die Blumenstiele winkelförmig, einblumig, doppelt kürzer als die Blätter. Der Kelch ist glockenförmig, mit sehr kurzen Drüsenhaaren besetzt und hat fünf liniensförmige, spitzige, abstehende Zähne. Fünf purpurrothe Kronenblätter, die im Kelch eingesügt sind; zehn Staubfäden mit niedergebogenen Antheren. Die Kapsel ist fast kugelförmig, dreiflappig, dreifächerig und enthält viel Saamen.

Waterland: Brasilien. h?

7. *Rhexia dicrananthera*; foliis ovatis quinquenerviis, pedunculis subcorymbosis, petalis patentibus roseis. Ruiz. et Pav. Fl. Peruv. 3. t. 320.

Die Blätter des Stengels und der Aeste sind eiförmig, fünfrippig. Die Blumen gestielt, doldentraubenartig geordnet und haben rosenrothe Kronenblätter. Diese Art ist der *R. villosa* zunächst verwandt.

Waterland: Peru in Wäldern.

8. *Rhexia echinata* Ruiz. et Pav. Stachelige Rherie. D.

*R. foliis ovatis quinquenerviis subtus lanuginosis supra echinatis, peduncul. 1—3 floris, petalis magnis patentissimis violaceis.* Fl. Per. 3. p. 85. t. 319.

Die Blätter sind eiförmig, fünfrippig, unten wolfig-rauchhaarig, oben mit feinen Stacheln besetzt. Die Blumenstiele 1—3blumig, die Kronenblätter groß, abstehend, violett.

Diese Art ist von dem stielgleichen Schwarzschnabel, *Melastoma* Linn. Suppl. f. *Eric.* kaum zu unterscheiden; denn ihre Blätter sind oft auch nur dreirippig, wie bei jener und die Blumen mit zehn Staubfäden versehen.

Waterland: Peru auf Hügeln und an hochliegenden Orten. h

9. *Rhexia ericoides* Spr. Heidenartige Rherie.

*R. foliis sessilibus subdecurrentibus complicatis, linearibus ciliatis, calycibus terminalibus quadridentatis apice setoso-harbatis. Spreng. Neue Entdeck. d. Pflanzenk. 1. p. 300.*

Ein kleiner Strauch, der den Heiden *Ericae* gleicht. Seine Blätter stehen einander gegenüber und bilden zwei Reihen, sind linienförmig, gefranzt, 3 Linien lang, angedrückt. Die Blumen einzeln, gipfelständig, aufsteigend; sie haben einen aufrechten, vierzähligen Kelch, dessen Zähne an der Spitze borstig-bartig sind, vier umgekehrt eysförmige Kronenblätter, die im Kelche stehen, und acht aufrechte Staubfäden, die mit niedergebogenen Antheren gekrönt und länger als die Krone sind. Die Kapsel ist vierfächerig.

Waterland: Brasilien? h

10. *Rhexia flexuosa* Ruiz. et Pav. Gebogene Rherie.

*R. foliis lanceolatis serrulatis quinquenerviis, ped. corymbofo-dichotomis, petal. albis parvis reflexis. Fl. Peruv. p. 37. t. 320. b.*

Der Stengel ist rauchhaarig, knieartig gebogen? Die Blätter sind lanzettförmig, sägeartig gezähnt, fünfrippig, behaart. Die Blumenstiele doldentraubig-zweitheilig. Die Kronenblätter klein, weiß, zurückgeschlagen.

Waterland: Peru, auf Hügeln.

11. *Rhexia glabella* Michaux. Glatte Rherie. D.

*R. caule cylindraco glabro, foliis sessilibus erectis lanceolatis laevibus glabris integris, flor. brachiato-subpaniculatis, cal. hirsuto-glutinosis. Mich. Fl. bor. Amer. 1. p. 323.*

Der Stengel ist cylindrisch, glatt. Die Blätter sind lanzettförmig, glatt, ungetheilt, aufrecht, lan-

sitzend. Die Blumen in abstehende, fast armsförmig-  
getheilte Rispen gesammelt; sie haben behaart-klebrige  
Kelche und dunkel-purpurrothe Kronen.

Diese Art ist der *R. Alifanus* zunächst verwandt, viel-  
leicht nur eine Varietät. —

Vaterland: Carolina und Georgien.

12. *Rhexia grandiflora*; foliis longe petiolatis, cor-  
datis, hirsutis, subdenticulatis, novemnerviis; ca-  
lycinis laciniis tubo longioribus, setaceis; floribus  
sparsis, decandris. Humb. et Bonpl. l. c. t. 11.

Hierher gehört: *Melastoma grandiflora* Aubl. f.  
Peric. B. 6. S. 54.

13. *Rhexia holoserica* Humboldt et Bonpl. Sammtar-  
tige Rherie. D.

*R. foliis subcordato-ovalibus utrinque sericeo-  
tomentosis, septemnerviis, sessilibus; panicula ter-  
minali; floribus bracteatis, decandris.* Humb. et  
Bonpl. l. c. t. 12.

Ein Bierstrauch, mit aufstehenden, fast herzförmig-  
ovalen, siebenrippigen Blättern, die auf beiden Sei-  
ten seidenhaarig-silzig sind. Die Blumen haben zehn  
Staubfäden und bilden gipfelfständige Rispen, die mit  
Deckblättern besetzt sind.

Pamart nannte diese Art *Melastoma argentea*  
(Encyc. meth. p. 45) aber wir haben schon eine von  
Swartz aufgestellte *Mel. argentea*, welche von dieser  
verschieden ist. Persl. hat aber auch in Syn. 1. p. 476  
bei *Melaleuca clavata* eine *M. argentea* Enc. bot. 4.  
p. 45 citirt und wenn beide eine und dieselbe Pflanze  
ausmachen; so muß *Melastoma clavata* im Nachtrage  
B. 4. S. 641 gestrichen werden. Nach des Hrn. Bon-  
plands Versicherung erhebt sich diese *R. holoserica* zu  
einer der schönsten ihrer Gattung.

Vaterland: Brasilien. h. Kult A. Trbh.

14. *Rhexia lepidota* Humb. et Bonpl. Schildbrige  
Rherie.

*R. foliis oblongo-lanceolatis quinquenerviis,  
supra scabriusculis, subtus imbricato-squamulosis,  
subrevolutis subserrulatis, fasciculis longe peduncu-*

latis, floribus sessilibus, decandris, bracteatis. Humb. et Bonpl. l. c. t. 15.

Die Blätter sind länglich-lanzettförmig, fünfrippig, oben etwas scharf, unten mit vielen glänzenden, dachziegelartig gelagerten Schüppchen versehen, am Rande fast zurückgerollt und sägeartig gezähnt. Die Blumen ansitzend, zehnfädig, in langgestielte Büschel gesammelt, die mit Deckblättern besetzt sind.

Waterland: die kältern Gegenden von Peru, bei Jean-de Bracomoros. ♀

15. *Rhexia lutescens* Ruiz. et Pav. Gelbliche Rherie. D.

R. foliis ovatis, trinerviis, rugosis, pedunculis trifloris pendulis, petalis convolutis lutescentibus. Fl. Peruv. p. 84. t. 319.

Die Blätter sind eysförmig, dreirippig, gerunzelt. Die Blumenstiele dreiblumig, herabhängend. Die Blumen meist zehnfädig und haben gelbliche, eingerollte Kronenblätter.

Waterland: Peru, an Bergen, in kältern Gegenden. ♀

16. *Rhexia ochypetala* Ruiz. et Pav.

R. foliis lanceolatis quinquenerviis, pedunculis trifloris, petalis magnis acumine parvo patentissimis purpureis. Fl. Peruv. p. 86. t. 321.

Die Blätter sind gestielt, lanzettförmig, fünfrippig. Die Blumenstiele dreiblumig. Die Blumen zehnfädig, mit zwei abfallenden Deckblättern besetzt. Die Kronenblätter langgespißt, purpurroth, sehr abstehend.

Waterland: Peru an Bergen. ♀

17. *Rhexia petiolata* Walt. Gestielte Rherie.

R. foliis subobovatis trinerviis ciliatis petiolatis, caps. globosis, antheris nudis. Walt. carol. p. 130.

Die Blätter des Stengels sind gestielt, fast umgekehrt-eysförmig, dreirippig, gefranzt. Die Blumen haben niedergedrückte Antheren und hinterlassen kugelförmige Kapseln. Vielleicht nur eine Varietät von einer längst bekannten Art?

Waterland: Carolina?

18. *Rhexia quinquerivis* Ruiz. et Pav. Fünfrüppige Rherie. D.

R. foliis ovatis acutis quinquerivis, pedunc. dependentibus subcorymbosis, petal. convolutis. Flor. Peruv. 3. p. 33. t. 318. f. b. (t. 321. f. b.)

Ein Strauch, mit eiförmigen, gespitzten, fünfrüppigen Blättern, herabhängenden, fast doldentraubigen Blumenstielen und eingerollten, violetten Kronenblättern.

Waterland: Peru an Bergen und auf Hügeln. h

19. *Rhexia recurva* Poir. Abwärtsgebogene Rherie.

R. foliis petiolatis ovatis minimis, caule angulari articulato apice recurvo, floribus terminalibus subfoliariis. Poir. in Encycl. bot. 6. p. 6.

Der Stengel ist edig, gegliedert, an der Spitze abwärts gebogen; er trägt kleine, gestielte, eiförmige Blätter, und gipfelfständige, fast einzelne Blumen, mit hervorragenden Staubfäden. Die Kronenblätter sind violett.

Waterland: Cajenna.

20. *Rhexia rosmarinifolia* Ruiz. et Pav. Rosmarinblättrige Rherie. D.

R. foliis subpetiolatis oblongo-linearibus trinerviis, margine revolutis; pedunc. 3—5 floris pendulis; petal. convolutis. Fl. Peruv. t. 318.

Die Blätter sind fast gestielt, länglich-linienförmig, dreirüppig, am Rande zurückgerollt. Die Blumenstiele 3—5blumig, herabhängend. Die Kronenblätter violett, eingerollt.

Waterland: Peru auf Hügeln. h?

21. *Rhexia fetosa* Spr. Borstige Rherie.

R. foliis subsessilibus oppositis punctatis lineari-oblongis obsolete trinerviis calycibusque quinque-dentatis apice setosis. Spr. l. c. p. 301.

Ein kleiner Strauch, mit glatten, braunen, knotigen Ästen, und gehäuften, entgegengesetzten, fast anliegenden Blättern. Diese sind länglich-linienförmig, ganzrandig, 2 Linien lang, 1 Linie breit, dreirüppig,



auf beiden Seiten punkirt. Die Blumenstiele sehr kurz, winkel- und gipfelfständig. Der Kelch ist glockenförmig und hat fünf linienförmige, abstehende Einschnitte, die an der Spitze mit Borsten besetzt sind; fünf Kronenblätter, die im Kelche stehen; 10 Staubfäden mit niedergebogenen Antheren. Die Kapsel ist dreifächerig, fünfklappig, viel-saamig.

Vaterland: Brasilien. h

22. *Rhexia suberosa* Spr. Korfartige Rherie. —

*R. foliis subsessilibus fasciculatis linearibus glaberrimis, pedunculis subcorymbosis terminalibus, calycibus turbinatis nervosis quinquedentatis, glabris* Spr. l. c. p. 302.

Dieser Strauch ist ungefähr 1½ Fuß hoch, ästig, hat eine braune, korfartige Rinde und abstehende, knottige, unbehaarte Aeste. Die Blätter stehen büschelförmig, gehäuft, sind fast umgestielt, linienförmig, fast eingerollt, 3 Linien lang, sehr schmal, glatt. Die Blumenstiele aufrecht, nackt, doldentraubenartig geordnet und mit Drüsenhaaren besetzt. Der Kelch ist freiselfförmig, fünfzählig, glatt, mit 15 Rippen versehen. Die Kapsel dreifächerig, von dem bleibenden Kelche bedeckt.

Vaterland: Brasilien. h

Ueber die Kultur der Rherien, in Hinsicht ihrer Standörter, der Erdarten, in welchen sie am besten gedeihen und ihrer Fortpflanzung und Vermehrung, habe ich schon im Lexic. B. 8. S. 155 eine Anleitung gegeben und glaube, daß auch die hier beschriebenen neuen Arten auf gleiche Weise behandelt werden können, wobei allerdings ihr Vaterland, Standort und Daher berücksichtigt werden muß. Denn obgleich die meisten nordamerikanischen Pflanzen unsere Winter im freien Lande aushalten; so verlangen vielleicht manche Rherien, die in Nordamerika zu Hause gehören, in unsern Gegenden den Winter über eine gute Laubdecke u. oder Durchwinterung in frostfreien Behältern. Wir müssen uns daher durch wiederholte Versuche von ihrer Dauer im Freien überzeugen; denn gegenwärtig sind bei weitem noch nicht alle Rherien in Deutschlands Gärten be-

kannt, um ihre Kultur genau und zuverlässig angeben zu können. Die von Humboldt und Bonpland in Tropenländern entdeckten Arten müssen wir, wenn sie in unsere Gärten eingeführt werden, in Treib- und Glashäuser aufnehmen.

### Synonymen:

*Rhexia leucantha* Swartz f. *Meriania leucantha* Lexic.

— *purpurea* Swartz f. — *purpurea* —

— *stricta* Pursh. f. *Rhexia alata*.

Im *Lexicon* B. 8. S. 129 setze man hinter *Rhexia mariana* und *R. virginica*: Mill. dict.

*Rhinactina* Willd. ist wahrscheinlich *Chabrea* Decand. *Rhinanthoidei* Pers. Syn. 2. p. 147. (*Pedicularis* Juss.) *Rhinanthus*artige Gewächse.

*Rhinanthus* Linn. S. *Lexic.* B. 8. S. 137 — 142 Klappertopf.

Cal. 4 fidus ventricosus. Cor. ringens. Capf. bilocularis, obtusa, compressa. Spec. pl. ed. Willd. 3. p. 188. *Didynamia Angiospermia* (Familie der Mastenblumen *Personatae*).

Mein sehr geehrter Freund, der Herr Dr. I. A. Tittmann königl. sächs. Bergrath zu Dresden hat sowohl die Kapseln als die Gestalt und Beschaffenheit der Saamen von zwei in Deutschland einheimischen *Rhinanthus*arten genau und sorgfältig untersucht und mir das Resultat seiner in der That sehr richtigen Beobachtung mitgetheilt, die auch in der Flora oder botanische Zeitung 1819 zweiter Jahrgang p. 655 sich befindet. Dieser Beobachtung zu Folge muß *Rhinanthus Alektorolophus* allerdings von *Rh. Crista galli* getrennt und nach Pollich als eine selbstständige Art aufgestellt werden.

Hr. Dr. Tittmann, der sich durch eine schätzbare Schrift: „Ueber den Embryo des Samenkorns“ 2c. Dresden 1817 um die Wissenschaft verdient gemacht hat, bemerkt zugleich, daß nur zwei wirkliche Arten, nämlich: *Rh. Crista galli* und *Rh. Alektorolophus* in Deutschland zu Hause gehören, und *Rh. maior* et mi-

nor, welche einige Schriftsteller zu besondern Arten erhoben haben, nur als Varietäten von einer der genannten Art zu betrachten seyn, worüber die Betrachtung der Saamen, die ich leider jetzt im frischen Zustande nicht vor mir habe, und die Beschaffenheit der übrigen Pflanzentheile entscheiden wird.

1. *Rhinanthus Alectorolophus* Pollich. Sottiger Klappertopf; weichhaariger Hahnenkamm.

Rh. corollarum labio superiore compresso brevior, calycibus villosis. Pollich. pal. N. 580. Hoffm. germ. 215. Rhoth. germ. 1. 264 n. 53.

Rh. corollarum labio superiore compresso, calycibus villosis, seminibus margine membranaceo destitutis. Tittm. l. c. p. 661.

Rh. villosus Pers. Syn. pl. 2. p. 151. Bull. herb. t. 125. Hierher rechnet Pers. auch Rh. Trixago Thuill.

Der Stengel ist aufrecht, mehr oder weniger beblättert, nach Verschiedenheit des Standortes 1—2 Fuß hoch, (immer höher als bei Rh. Crista galli). Die Blätter wie bei jener, aber größer, breiter etwas tiefer gezähnt. Die Deckblätter eysförmig, gezähnt. Die Kelche rundlich, bauchig=aufgeblasen, etwas zusammengedrückt, mit vier breiten, gespitzten Zähnen versehen und überall mit Zottenhaaren bekleidet. Die Krone ist gelb; die Oberlippe zusammengedrückt, ausgerandet. Die Kapsel nach des H. Dr. Tittmanns Beobachtung gerundet, am Grunde und in der Nähe der Griffelspitze eingebogen, sehr zusammengedrückt, am Rande dünn und häutig, in der Mitte erhaben und hat eine flache Längensfurche, übrigens glatt und blaßgelb, zweiflappig und enthält oft 10—14 Saamen. „Die Klappen behalten jede die Hälfte der Scheidewand in ihrer Mitte angeheftet.“

Die Saamen liegen zur Hälfte in jedem Fache in zwei Reihen, dachziegelförmig übereinander, sind an kurze Nabelstränge, die aus den Rändern der wenig verdickten, gespaltenen Scheidewand hervorgehen, befestigt und mit der Endspitze nach oben gerichtet; sie sind eckrund, gespitzt, zusammengedrückt, stumpfseckig, glatt und mit einem schwammig=häutigen, linsenförmigen

Anhänge versehen. Die Schale des Saamens ist dünn, häutig, ohne Kernhaut. Der Eyrweiskörper braunlich-grau, inwendig weißlich, hart, läßt sich in der Mitte theilen und diese zwei Theile gleichen den Cotyledonen. Der Embryo liegt an der Spitze des Eyrweiskörpers. Die Cotyledonen sind blattartig zusammengeedrückt. Eine ausführlichere Beschreibung der Gestalt und Beschaffenheit der Kapsel und des Saamens finden wir in der Abhandlung von Hn. Dr. Tittmann in der gedachten Flora oder bot. Zeitung.

Unser Rh. *Alectorolophus* unterscheidet sich also von *Crista galli* nicht allein dadurch, daß er in allen Theilen größer ist als jener, sondern auch durch die Gestalt des Saamens und durch die Villosität der Kelche und des Stengels. Herr Dr. Tittmann fand ihn in mehrern Gegenden von Deutschland immer auf angebauten Feldern, hingegen den Rh. *Crista galli* auf Wiesen. Blühzeit: Jul. und Aug. ☉

2. *Rhinanthus Crista galli* Linn. S. Lexic. B. 8. S. 137.

Rh. corollarum labio superiore fornicato, calycibus glabris, seminibus margine membranaceo cinctis. Tittmann. l. c. p. 661.

Die Blätter des aufrechten 5—6 Zoll hohen, glatten Stengels sind ey-lanzettförmig oder länglich, gespißt, gezähnt. Die Deckblätter rundlich. Die Kelche glatt, zusammengeedrückt, zweilippig, vierzählig. Die Krone ist gelb, die Oberlippe gewölbt, an der Spitze mit zwei Zähnen versehen. Der Saame eyrund, gespißt, zusammengeedrückt, kleiner als bei der vorhergehenden Art, mit einem breiten, häutigen Rande umgeben. S. Tittmanns Beobachtung a. a. D.

Waterland: Deutschland: auf Wiesen und an Rändern. Blühzeit: Jun. Jul. ☉

3. *Rhinanthus scaber* Thunb. Rauher Klappertopf.

Rh. foliis ovatis dentatis scabris, bracteis glabris. Thunb. prodr. p. 98.

Die Blätter des Stengels sind eysförmig, gezähnt, scharf, die Deckblätter glatt.

Waterland: das Kap. d. g. Hoffn. ☉?

Synonymen:

Rhinanthus maximus Willd. f. Bartia maxima Nachtr.

— Trixago Linn. et Lexic. ist — Trixago Lexic.

— vericolor Desf. et Lexic. ist — vericolor Pers.

— villosus Pers. f. Rhinanthus Alectorolophus.

— viscosus Smith. f. Bartia viscosa Lexic.

Rhinium Schreb. ist Tetracera aspera.

Rhipidodendron Willd. (Aloe Jacq.) f. meine Bemerkung bei Aloe im Nachtrage B. 1. S. 173.

Rhipsalis Gaertn. Sem. Haworth crass. (Cactus Linn.). Ruthendistel.

Calyx superus 3 f. 4 partitus brevissimus: dentibus acuminatis, membranaceis tenuissimis. Cor. +++. Stam +++. Stylus +++. Bacca infera unilocularis pellucida. Semina duodena centralia. Gaertn. Sem. 1. p. 137. t. 28. f. 1.

Hierzu zählt Gärtner und nach ihm Haworth folgende Arten aus der Gattung Cactus.

1. Rhipsalis Cassutha Gaertn. f. Cactus pendulus Lexic. B. 2. S. 416.

2. Rhipsalis parasitius Haworth. Schmarotzende Ruthendistel.

R. pendulis ramis verticillatis teretibus viridibus, junioribus subpilosis, pilis albis fasciculatis; fasciculis ordine quincunci dispositis.

Es ist Cactus parasiticus Haworth. Plant. crassa. und Linn. f. Lexic. B. 2. S. 416. N. 16.

Rhizobolus Schreb. f. Caryocar butyrosu Lexic.

Rhizophora Linn. f. Lexic. B. 3. S. 148. Wurzelbaum.

Cal. 4partitus. Cor. 4partita. Sem. 1. longissimum, basi carnosum. Spec. pl. ed. Willd. 2. p.



845. Dodecandria Monogynia. (Juss. Gen. p.  
ed. Usteri p. 236, Class. XI. Caprifolia.)

1. *Rhizophora mucronata* Lamarck. Stacheliger Wurzelbaum. D.

Rh. foliis ovatis obtusis mucronatis, racem. mutantibus, basi dichotomis. Lam. Encyc. 6. p. 139. Illustr. t. 396. f. 2.

Die Blätter sind eysförmig, stumpf, mit einem Mucrone versehen. Die Blumen bilden überhängende Trauben, die am Grunde gabelsförmig getheilt sind. Kelch und Krone sind viertheilig, ein sehr langer, an der Basis fleischiger Saame.

Waterland: die Insel Francia. h

2. *Rhizophora racemosa*. Meyer. Traubenblüthiger Wurzelbaum.

Rh. foliis obovato-oblongis obovatisque racemis axillaribus dichotomo-paniculatis Meyer. Primit. Florae Essequiboensis. p. 185.

Dieser Baum hat runde, zweitheilige, abstehende Aeste, mit glatter, gelbrother Rinde, die nach der Spitze zu verdickt und mit den Narben der abgefallenen Blattstiele gezeichnet sind. Die Blätter stehen wechselweise gehäuft, an den Spitzen der Aeste, sind gestielt, lederartig, länglich-umgekehrt eysförmig, nach der Basis zu schmal, 4—5 Zoll lang, 2 Zoll breit, ganzrandig, oben dunkelgrün, unten mit sehr feinen warzigen Punkten versehen. Die Blattstiele 1 Zoll lang, dick. Die Aesterblätter gepaart, länglich-lanzettförmig. Die Blumen in Trauben gesammelt, die gipfelständige Rispen bilden. Die Blumen und Früchte wie bei dem gemeinen Wurzelbaume (Rh. Mangle), aber die Corollenblätter sind safransarbig und mit Haaren bekleidet.

Waterland: Südamerika, am Essequibo-Flusse, in der Landschaft Guiana. h

Alle drei Arten habe ich im lebenden Zustande noch nicht gesehen und kann daher ihre Behandlung, hinsichtlich des Standortes, der Fortpflanzung und Vermehrung nicht angeben.

## Synonymen:

*Rhizophora Aegiceras* Gmel. ist *Aegiceras minus* Gaertn.

— *cafeolaria* Linn. f. *Sonneratia acida* Lexic.

— *corniculata* Linn. ist *Aegiceras maius* Gaertn.

— *gymnorrhiza* — ist *Bruguiera* Lamarck.

*Rhodiola rosea* Linn. f. Lexic. B. 8. S. 146 hat Decand. zur Gattung *Sedum* gezogen.

*Rhodochlaena* Aubert de Petit Thouars isles d'Afrique t. 13.

## Kennzeichen der Gattung:

Die Hülle ist zweischuppig, einblüthig. Der Kelch dreiblättrig. Die Krone sechsblättrig. Die Zahl der Staubfäden unbestimmt; eine zweilappige Narbe. Die Kapsel dreifächerig, dreilappig.

Linn. Syst. Polyandria Monogynia? (Familie der Lindenartigen Gewächse).

1. *Rhodochlaena altivola* Aub. Es soll eine sehr schöne Pflanze seyn, die in Madagascar zu Hause gehört. Ich habe sie noch nicht gesehen und kann sie daher nicht genau beschreiben noch weniger ihre Kultur angeben.

*Rhododendron* Lexic. B. 8. S. 149 Zeile 17 hinter *Chamaecistus* setze Jacq. S. 142 Zeile 6 hinter *hirtum*: Jacq. statt L.

*Rhus* Linn. S. Lexic. B. 8. S. 158 — 177. *Sumach*.

Cal. 5 partitus. Petal. 5. Bacca 1 sperma. Spec. pl. ed. Willd. 1. p. 1477. Pentandria Trigynia. (Familie der Terebinthaceen).

1. *Rhus aequale* Pers. Gleicher *Sumach*.

*R. foliis ternatis, foliolis omnibus magnitudine aequalibus subcabris, obovato-lanceolatis integris, caule petiolisque puberulis.* Pers. Syn. pl. 1. p. 326.

Der Stengel und die Blattstiele sind filzig. Die Blätter dreizählig, die Blättchen umgekehrt ey-lan-

zettförmig, ungetheilt, alle von gleicher Größe, etwas scharf und mit einem kleinen Mucrone versehen.

Das Vaterland von dieser Art kenne ich nicht.

2. *Rhus crataegiforme* Persl. Weißdornförmiger Sumach.

Rh. (oxyacantha), caule fruticoso inermi, foliis ternatis canis, foliolis ovato-cuneatis; medio longiore. Cavan. in Annal. de scienc. nat. p. 36.

Der Stengel ist strauchartig, unbewehrt. Die Blätter sind dreizählig, grau, die Blättchen eyförmig; das mittlere ist länger als die Seitenblättchen.

Auch von dieser Art weiß ich das Vaterland nicht, überhaupt scheint sie einer nähern Bestimmung unterworfen zu seyn und gehört vielleicht einer andern Gattung an.

3. *Rhus lanceum*; foliis ternatis, foliolis lanceolatis glabris integerrimis, floribus paniculatis. Folia 2 inferiora paulo minora forma aequalia: angulo recto distantia; margine subrevoluta mucronata, panicula folio longiore. Persl. l. c. 1. p. 326.

Rh. lanceus Linn. Suppl. p. 134. aut Thunb. prodr. p. 52.?

Die Blätter sind dreizählig, die Blättchen lanzettförmig, glatt, ganzrandig; die zwei untern ein wenig größer als das obere, mit geraden, entfernten Ecken, am Stände fast zurückgerollt und an der Spitze mit einem Mucrone versehen. Die Blumenrispen länger als die Blätter. Diese Art hat Willdenow in Spec. pl. 1. p. 1484 zu *Rhus viminale* gezogen, jedoch mit?

Vaterland: das Kap d. g. Hoffn.?

4. *Rhus lineatifolium* Ortega. Streifblättriger Sumach. D.

R. foliis ovatis dentatis lineatis, racemis axillaribus, bacc. striatis. Ortega Dec. pl. p. 89. Persl. l. c. 1. p. 325.

Die Blätter sind gefiedert, die Blättchen eyförmig, gezähnt, gestreift. Die Blumen bilden winkelftändige Trauben und hinterlassen gestreifte Beeren.

Vaterland: die Insel Cuba. h. Kult. A. Erbb.

5. *Rhus*

5. *Rhus pumilum* Pers. Michaux. Niedriger Sumach. D.

Rh. pubescens, foliis pinnatis multijugis, foliolis ovalibus inciso-dentatis, subtus tomentosis. Mich. Fl. bor. Americ. 1. p. 182.

Dieser Strauch ist filzig und wird ungefähr 1 Fuß hoch, selten höher. Seine Blätter sind gefiedert, viel-  
paarig, die Blättchen oval, gezähnt, unten filzig.

Waterland: das obere Carolina. h

6. *Rhus striatum* Ruiz. et Pav. Gestreifter Sumach. D.

Rh. foliis impari-pinnatis, foliolis integerrimis ovato-lanceolatis subtus tomentosis, racemis maximis, haccis striatis. Flor. Peruv. 3. p. 29. t. 248. f. a.

Die Blätter sind ungleich gefiedert, die Blättchen oval-lanzettförmig, ganzrandig, unten mehr oder weniger filzig. Die Blumen bilden große Trauben, und die Beeren sind gestreift.

Die Rinde von diesem Sumach giebt einen schwarzen Saft, der zum Färben dient?

Waterland: Peru in Wäldern und Hainen. h  
Kult. A. Trbh.

7. *Rhus undulatum* Pers. Wellenblättriger Sumach. D.

Rh. foliis ternatis, foliolis glabris obovatis undulatis, petiolis canaliculatis dilatatis. Pers. l. c. 1. p. 326.

Die Blätter sind dreizählig, die Blättchen umgekehrtenförmig, glatt, wellenförmig, die Blattstiele rinnenförmig, ausgebreitet. Diese Art erhielt H. Dr. Persoon aus dem bot. Garten des Herrn Gels, wo sie mit größeren Blättern variiert, davon etliche an der Spitze eingeschnitten sind. Sie ist von dem wohlriechenden Sumach (*Rh. suaveolens*) verschieden.

## K u l t u r:

Nr. 4 und 6 gehören warmen Ländern an und verlangen daher in unseren Gärten eine Stelle im Treibhause, wenigstens in der zweiten Abtheilung desselben.

Distr. Gartent. 7r Suppl. Bb.

Nr. 4. nimmt mit Durchwinterung im Glashause vorlieb. Uebrigens f. Lexicon B. 8. S. 776.

### Synonymen:

Rhus Cobbe Linn. f. Ornitrophe Cobbe. Lexic.

— Cominia L. f. — Cominia —

— oxyacantha Cav. f. Rhus crataegiforme.

— Thezera Pers. — ist — pentaphyllum Lexic.

— Toxicodendron f. — radicans B. —

Rhynchofia Lour. Cal. bilabiatus: labio superiore emarginato, inferiore trifido; lacinia media longiore. Cor. vexillum ovatum, adscendens, alae unguibus filiformibus appendiculatis, carina rhomboidea rostrata. Filamenta vagina longa adscendens. Legumen ovatum, membranaceum 2 spermum. Lour. Cochinch. ed. Willd. p. 562. Pers. Syn. pl. 2. p. 199. Diadelphia Decandria. (Familie der Hülsenpflanzen.)

1. *Rhynchofia volubilis*; foliis ternatis subrotundis tomentosis, pedunculis multifloris axillaribus. Lour. l. c. Willd. 2. p. 562.

Eine jährige Pflanze, mit gewundenem Stengel und dreizähligen, silzigen Blättern, deren Blättchen gerundet sind. Die Blumenstiele sind vielblumig, winkelförmig. Der Kelch ist zweilippig; die Oberlippe ausgerandet, die Unterlippe dreispaltig; der mittlere Einschnitt ist länger als die seitenständigen. Die Corolle schmetterlingsförmig; sie hat ein aufsteigendes, eysörmiges Fähnchen; fadenförmige Flügel, die mit Ohrblättchen versehen sind, und ein rautenförmiges, geschnäbeltes Schiffchen. Die Staubfäden sind in eine lange, aufsteigende Scheide verwachsen. Die Hülse ist eysörmig, häutig, zweisaamig, der Saame schwarz und glänzend.

Waterland: Cochinchina. ☉ Den Saamen säet man ins Mistbeet, oder in milden Klimaten an einer schicklichen Stelle ins Land.

Rhynchospora Vahl. Cal. squamæ in spicam fasciculatae, inferiores vacuae. Cor. o. Seta basi semi-



nis. Sem. 1. coronatum stylo persistente indurato, basi latitudine seminis. Vahl. Enum. pl. 2. p. 229. Triandria Monogynia. (Familie der Cypergräser.)

Diese Gattung unterscheidet sich von *Dichromena* R. Brown. am meisten durch die Borsten an der Basis der Saamen, die bei jener fehlen.

1. *Rhynchospora alba* Vahl. Weißköpfige Rhynchospora. Engl. White-headed Rhynchospora.

Rh. spicis corymboso-fasciculatis, culmo foliisque setaceis. Vahl. Enum. pl. 2. p. 236.

*Schoenus albus*. Linn. Syst. veg. 98. Fl. dan. t. 320.

Sch. setaceus. Thuill. fl. par. 19.

Die Wurzel ist kriechend, treibt fadenförmige, aufsteigende 4 — 8 Zoll hohe Halme, die mit fadenrinnenförmigen Blättern besetzt sind. Die Blumenstiele stehen in den obern Blattwinkeln und tragen längliche, gespizte doldentraubig-gebüschelte Aehren, deren Schuppen ey-lanzettförmig und gespizt sind. Der Saame ist umgekehrtenförmig, so lang als das Schnäbelchen; viele Borsten, die länger als die Saamen sind.

Waterland: Europa in Sümpfen und Moorboden.

4. Blühzeit: Jul. und August.

2. *Rhynchospora aurea* Vahl. Goldfarbene Rhynchospora.

Rh. corymbis diffusis lateralibus subdecompositis terminalibus supradecompositis, pedunculis glabris, rostell. longitudine seminis. Vahl. l. c. 2. p. 229.

*Schoenus surinamensis*. Rotth. gram. t. 21. f. 1.

*Scirpus corymbosus*. Linn. arboresc. 4. p. 303. Syst. veg. 303. Sch. floridus Rudge gujan. p. 15. t. 18.

*Chaetospora aurea*. Humboldt. et Bonpl. Nov. gen. et Spec. 1. p. 186.

Die Halme werden oft 4 Fuß hoch und haben scharfe Eden. Die Blätter sind am Rande scharf, gezähnt,

die Blattcheiden 1 Zoll lang und länger. Die Blumenstiele gehäuft, mehrentheils dreiblumig. Die Doldentrauben ausgebreitet; die seitenständigen fast zusammengekehrt, die gipfelständigen vielfach zusammengekehrt. Der Griffel ist ungetheilt. Der Saamen umgekehrt-eiförmig, mit kleinen Punkten besetzt, das Schnäbelchen rundlich, in der Mitte gesurcht, so lang als der Saame.

Vaterland: Surinam, Jamaika, Ostindien und China. 4. Kult. A. Erbh.

3. *Rhynchospora Brownii* R. et Schult. Brownsche Rhynchospore.

Rh. corymbis alternis pedunculatis, inferioribus remotis; rostellum obtuso exsulco, nuce rugoliuscula brevior; culmo angulato gracili scabro; foliis linearibus. Syst. veg. ed. R. ed. Schult. 2. p. 86.

*Rhynchospora laxa*. R. Brown. Prodr. 1. p. 252.

*Schoenus laxus*. Poiret. Encyc. meth. Suppl. p. 252.

Der Halm ist eßig, dünn, scharf, mit lindenförmigen Blättern besetzt. Die Aehren bilden abwechselnde, gestielte Doldentrauben, davon die untern entfernt stehen. Der Saame ist sehr gerunzelt; das Schnäbelchen stumpf, ausgetrocknet. Diese Art kommt der *Rhynchospora glomerata* Vahl. sehr nahe.

Vaterland: Neu-Holland. 4 ?

4. *Rhynchospora capitata* R. et Schult. Kopfförmige Rhynchospore.

Rh. culmis triquetris glabriusculis; foliis setaceo-triquetris scabris; spiculis capitatis, lanceolatis nudis; glumis acuminatis; semine rostrato. Syst. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 83.

*Chaetopora capitata*. Humb. et Bonpl. l. c. 1. p. 184.

Aus der faserigen Wurzel kommen viele aufrechte, dünne, gestreifte, 1 Fuß hohe Halme u. die Rasen bilden, unten glatt und oben scharf sind. Die Blätter

sind borstenförmig-dreikantig, gestreift, an den Ranten scharf, doppelt kürzer als der Halm, an der Basis scheidenartig. Die Scheiden 1 Zoll lang, häutig, gestreift, glatt. Die Aehren zu 3—5 gipfelförmig, ansetzend, langgespitzt, wenigblumig. Die Balgspitzen (Schuppen) (ungefähr 12) eiförmig, häutig, glatt, bläugelb, dachziegelförmig gelagert. Die Saamen mit Borsten umgeben und mit einem Schnäbelschen versehen.

Waterland: Südamerika in Wäldern, am Orinoko-Fluß. 4 Kult. A. Trbh.

5. *Rhynchospora capitellata* Vahl. Kleinköpfige Rhynchospore.

Rh. spicis corymboso - fasciculatis approximatis subgeminatis, bracteis glabris, culmo filiformi acutangulo. Vahl l. c. 2. p. 235.

Schoenus capitellatus. Michaux. Fl. bor. Amer. 1. p. 36.

Der Halm ist scharfzählig, fadenförmig, mit Blättern besetzt. Die Aehren oder Blumenköpfchen kurzgestielt, fast gepaart, gehäuft, doldentraubenartig gebüschelt, mit glatten Deckblättern. Die Borsten länger als der Saame, der mit einem schnabelförmigen Mucrone versehen ist.

Waterland: Carolina. 4?

6. *Rhynchospora cephalotes* Vahl; spicis glomeratis globoso-capitatis. Vahl. Enum. pl. 2. p. 237.

Schoenus cephalotes. Rottb. gram. 61. t. 20. Spec. pl. ed. Willd. 1. p. 265.

Die Halme sind aufrecht, dreikantig, knotig, sehr einfach, blättrig, so dick wie Taubenfüße. Die Blätter anderthalb Fuß lang und länger,  $\frac{1}{2}$  Zoll breit, am Rande und auf dem keilförmigen Rücken scharf. Die Hüllen vierblättrig, sehr lang, herabhängend. Die Aehren geknault, kugelförmig-kopfförmig, oder eiförmig-kugelförmig, von der Größe der Wallnüsse, braun, die Saamen fast linsenförmig, braun, mit gelbem Rande.

Waterland: Surinam. 4 Kult. A. Trbh.

7. *Rhynchospora ciliata* Vahl. Gefranzte Rhynchospore.

Rh. spicis corymbofo - fasciculatis terminalibus, bracteis foliisque obtusiusculis ciliatis. Vahl l. c. 2. p. 235.

Schoenus ciliaris. Michaux l. c. 1. p. 36.

Die Halme werden ungefähr 1 Fuß hoch, sind fadenförmig, oben filzig, an der Basis mit linienförmigen, etwas stumpfen, graugrünen, gefranzten Blättern besetzt. Die Deck- oder Hüllblätter sehr kurz, gefranzt. Die Blüthentöpschen stehen zu dreien beisammen an der Spitze des Halms auf sehr kurzen Stielen, sind gleichhoch, die Aehren klein, lang, braun, die Schuppen eysförmig, mit einem Nucke versehen. Der Saame ist linsenförmig, glatt und hat an der Spitze ein kurzes Schnäbelchen. Die Borsten sind kürzer als die Saamen.

Waterland: Nordamerika, besonders Florida. 4?

8. *Rhynchospora distans* Vahl. Carolinische Rhynchospore.

Rh. spicis corymbofo - fasciculatis remotissimis solitariis, culmo obtusangulo, foliis filiformibus. Vahl l. c. 2. p. 235.

Schoenus distans. Michaux l. c. 1. p. 36.

Sch. axillaris. Lamarck. Illust. 1. p. 137.

Die Halme werden 1 Fuß hoch, sind graulichgrün, stumpfedic. Die Blätter fadenförmig, sehr entfernt, kürzer als die Knoten oder Glieder des Halms. Die Blumenstiele winkelftändig, einzeln, borstenförmig. Die Aehren klein, eysförmig, gespitzt, rostfarbig, doldentraubig gebüschelt, fast ährenförmig geordnet, mit eysförmigen, gespitzten Schuppen. Die Saamen linsenförmig, schwarz, glänzend, sehr glatt.

Waterland: Carolina. 4?

9. *Rhynchospora fascicularis* Vahl. Gebüschelte Rhynchospore.

Rh. spicis corymbofo - fasciculatis, foliis linearibus latitudine culmi. Vahl l. c. 2. p. 234.

Schoenus fascicularis. Michaux l. c. 1. p. 37.

Die Halme sind scharfzählig, 1 Fuß hoch; jeder ist mit drei liniensförmigen, graugrünen, entfernten Blättern bekleidet, die kürzer als der Halm sind. Die Aehren braun, doldentraubig: gebüschelt, winkel- und spiessständig, die Büschel einzeln oder gepaart, zusammengefaßt oder vielfach zusammengefaßt. Die Saamen glatt, am Grunde mit rauen Borsten umgeben.

Waterland: Nordamerika: Carolina. 4.

10. *Rhynchospora ferruginea* R. et Schult. Rostfarbige Rhynchospore.

Rh. culmis triquetris, glabris; foliis planis marginis scabris, corymbis terminalibus axillaribusque simplicibus, glumis ovatis mucronato-aristatis, semine (sub) lenticulari transversim undulato-ruguloso rostrato. Syst. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 85.

Chaetospora ferruginea. Humb. et Bonpl. l. c. 1. p. 185.

Der Wurzelstock breitet sich unter der Erdoberfläche aus, ist kriechend und treibt aufrechte, 2 Fuß hohe, gefurchte, blättrige Halme. Die Blätter sind flach, gestreift, am Rande scharf, doppelt kürzer als die Halme. Die Doldentrauben gestielt mit Deckblättern besetzt, die kürzer als die Doldentraube sind. Die Aehren gestielt eiförmig, langgespißt, dreiblumig. Die Balgspelzen (Schuppen) ausgehöhlt, glatt, braun, die 4—5 untern kleiner als die obern. Der Griffel ist zweispaltig, am Grunde ausgebreitet. Der Saamen rundlich, glatt, braun, gerunzelt-gewellt, an der Basis mit Borsten und dem bleibenden Griffel versehen.

Diese Art gleicht der vorhergehenden, unterscheidet sich aber durch die Gestalt und Beschaffenheit des Saamens.

Waterland: Südamerika; die temperirten Gegenden von Quito, an Bergen, bei Quebrada de Bogum. 4 Kult. A. Erbh. oder 2 Erb.

11. *Rhynchospora filiformis* Vahl. Fadensörmige Rhynchospore.



Rh. corymbis axillaribus simplicibus terminalibus subcompositis, culmo obtusangulo laevi foliisque filiformibus. Vahl. l. c. 2. p. 232.

Schoenus distans. Poiret. Encyc. meth. Suppl. 2. p. 249.

Die Halme werden 1 Fuß hoch und höher, sind glatt, stumpfedic und mit fadenförmigen, steifen Blättern bekleidet. Die Aehren schmal, in Doldentrauben gesammelt, wovon die winkelfständigen einfach, die gipfelfständigen fast zusammengesetzt sind. Der Saame ist glatt, das Schnäbelchen eyförmig, so lang als der Saame.

Waterland: St. Juan de Puertorico. 4 Kult. A. Trbh. oder 2 Trb.

12. *Rhynchospora fusca* R. et Schult. Braune Rhynchospore.

Rh. culmo trigono, foliis setaceis canaliculato-carinatis, fasciculis terminalibus subgeminis involucre longe minoribus, spiculis subtrifloris, stigmatibus stylo longioribus, radice repente. Syst. veg. ed. R. et Sch. 2. p. 88.

Rh. alba  $\beta$  fusca. Vahl. l. c. 2. p. 236.

Schoenus albus  $\beta$ . Smith. Fl. brit. 1. p. 46.

Sch. fuscus. Linn. Spec. pl.

Die Halme sind dreikantig, etwas aufrecht, sehr einfach. Die Blätter gestreift, kaum  $\frac{1}{2}$  Linie breit, borstenförmig, wie die Halme glatt, am Rande scharf, die Scheiden rostfarbig. Die Blumen bilden gipfelfständige, einzelne oder gepaarte Büschel. Die Aehren sind länglich-eyförmig, rostfarbig oder fast braun, die Balgspelzen zusammengedrückt, kielförmig, fast lang und fein gespitzt; zwei blaßbraune Narben. Die Borsten sind doppelt länger als die Saamen.

Diese Art hat eine kriechende Wurzel, wie Rh. alba, zu der sie einige Botaniker als Varietät gezogen haben, aber sie unterscheidet sich als selbstständige Art durch den abfallenden Griffel, der bei jener bleibend ist, durch die Farbe der Aehren und durch andere Merkmale.

Waterland: fast ganz Europa in Sümpfen und Moorboden. 4 Blühzeit: August.

13. *Rhynchospora glauca* Vahl. Graugrüne Rhynchospora.

Rh. spicis corymboso-fasciculatis approximatis solitariis, culmo acutangulo, foliis linearibus. Vahl l. c. 2. p. 233.

Schoenus rugosus. Ecl. amer. 2. p. 5. Pers. Syn. 1. p. 59.

Die Halme  $1\frac{1}{2}$  Fuß hoch, länger als die Blätter, scharfzählig, die Blätter liniensförmig, wie die Halme grau- oder bläulichgrün. Die Aehren klein, eysförmig, gespitzt, rostfarbig, dreiblumig, in doldentraubige Büschel gesammelt, die Schuppen eysförmig. Die Saamen linsenförmig, so lang als das eysförmige Schnäbelch. Die Borsten länger als die Saamen.

Waterland: Nordamerika. 4?

14. *Rhynchospora globosa* R. et Schult. Kugelförmige Rhynchospora.

Rh. culmis triquetris glabris, foliis planis margine scabris, capitulo globoso polystachyo, involucri tetraphyllo capitulo brevior, glumis ovatis acutis infra apicem aristatis, semine sublenticulari rostrato. Syst. veget. 2. p. 89.

Chaetospora globosa. Humb. et Bonpl. l. c. 1. p. 185.

Der Anstand und Wuchs ist wie bei *Armeria vulgaris*. Die Wurzel ist faserig, der Halm aufrecht, 2 Fuß hoch und höher, gefurcht, an der Basis mit Blättern besetzt. Diese sind linien-grasförmig, gefurcht, an der Basis mit Blättern besetzt. Diese sind linien-grasförmig, gefurcht, glatt, am Rande scharf, kürzer als der Halm, am Grunde scheidenartig. Die Blumen bilden ein gipfelsländiges, kugelrundes Köpfchen von der Größe einer Kirsche, das aus vielen lanzettförmigen, runden, gedrängten, dreiblumigen Aehren besteht, und mit eysförmigen, stechend-begrannten, schuppenförmigen Hüllblättchen versehen ist, die drei-

mal kürzer als das Köpfchen sind. Die Balgspelzen (Schuppen) (8—9) sind ausgehöhlt, leicht gestreift, glatt, lederartig, rostfarbig-braun, glänzend, die untern kleiner als die obern. Die Saamen glatt, an der Basis mit dem bleibenden Griffel und sechs sehr kleinen Borsten versehen.

Waterland: Südamerika, am Orinoko-Flusse, bei San Fernando de Atabapo. 4 Kult. A. Trbh.

15. *Rhynchospora glomerata* Vahl. Gefnaulte Rhynchospore.

Rh. spicis corymboso-fasciculatis remotissimis geminatis, culmo obtusangulo, foliis linearibus. Vahl l. c. 2. p. 234. Pursh. Fl. Amer. Septent. 1. p. 48.

Schoenus glomeratus Linn. et Willd. Spec. pl. 1. p. 266. (exclus. Synon. Thunb.)

Der Halm ist stumpfedic mit linienförmigen Blättern besetzt. Die Aehren sind doldentraubenartig-gebüschelt, gefnault, sehr entfernt, die Blumenstiele gepaart, nicht einzeln. Der Saame ungekehrtenrund-glänzend, so lang als das Schnäbelchen; die Borsten sind länger als die Saamen.

Diese Art ist der Rhynchosp. distans zunächst verwandt, aber unterschieden durch einen höhern Halm, der gewöhnlich 2 Fuß hoch wird, durch gepaarte oder gezweigte Blumenstiele und durch andere Kennzeichen.

Waterland: Pennsylvanien. 4 Kult. C. Frl.

16. *Rhynchospora gracilis* Vahl. Dünnhalmige Rhynchospore.

Rh. spicis corymboso-fasciculatis, foliis linearibus culmo filiformi latioribus. Vahl l. c. 2. p. 86.

Schoenus gracilis Swarz. prodr. 19.

Die Halme werden 3—6 Fuß hoch, sind dünn, fadenförmig, schlaff, mit sehr langen linienförmigen Blättern besetzt. Die Aehren doldentraubig-gebüschelt. Die winkelfständigen Blumenstiele einzeln, die gipfelständigen zuweilen gepaart. Der Griffel ist nach Swarz dreispaltig.

Diese Art ist der *Rh. ferruginea* sehr nahe verwandt, aber unterschieden durch viel dünnere Halme, und durch viel schmalere Blätter, die, wie die Blumenstiele, weiter entfernt stehen als bei jener.

Waterland: Jamaika, auf den höchsten Bergen. 4

17. *Rhynchospora hirsuta* Vahl. Rauchhaarige Rhynchospore.

*Rh. hirsuta*, corymbis axillaribus patentibus simplicibus terminalibus compositis, culmo foliisque filiformibus. Vahl l. c. 2. p. 231.

*Schoenus hirsutus*. Encyc. amer. 1. p. 6.

Die Halme sind fadenförmig, etwa eine Spanne lang, wie die fadenförmigen Blätter behaart. Die Blumenstielchen haarförmig, kaum 1 Zoll lang, mit 1—3 Aehren gekrönt. Die Aehren klein, anhängend. Die Schuppen länglich, rostfarbig, weiß gerändert. Der Griffel ist tief zweispaltig, der Saame am Grunde mit vielen Borsten umgeben.

Waterland: Amerika. 4?

18. *Rhynchospora inexpansa* Vahl. Gedrängtfährige Rhynchospore.

*Rh. corymbis coarctatis axillaribus, simplicibus compositisque terminalibus decompositis, culmo filiformi*. Vahl l. c. 2. p. 233.

*Schoenus inexpansus*. Michaux. Fl. bor. Amer. 1. p. 55. Pers. Syn. pl. 1. p. 60.

Die Halme werden ungefähr 2 Fuß hoch, sind stumpfedicke, glatt, unten so dick wie ein Laubentfied. Die Blätter stehen sehr entfernt, sind liniensfadenförmig, so lang als die Gelenke des Halms, graugrün, am Rande scharf. Die Aehren klein, pfriemenförmig, braun-rostfarbig, gedrängt in gestielte Doldentrauben gesammelt, wovon die winkelförmigen theils einfach theils zusammengesetzt, die gipfelförmigen doppelt zusammengesetzt sind. Die Schuppen lanzettförmig, die äußeren keilförmig. Der Saame ist gewellt-gerunzelt, lin-

senförmig, das Schnäbelchen eyförmig, gespißt, doppelt kürzer als der Saame.

Waterland: Carolina. 4

19. *Rhynchospora laxa* Vahl. Schlasse Rhynchospore.

Rh. corymbis terminalibus compositis, spicis solitariis, rostello seminum longissimo, culmo acutangulo scabro. Vahl l. c. 2. p. 231.

Schoenus corniculatus. Lamarck. Illustr. 1. p. 132.

Schoen. longirostris. Michaux l. c. 1. p. 35. Pers. l. c. p. 60.

Die Halme sind stumpfedicig, an den Enden etwas scharf. Die Aehren klein, pfriemensförmig, gelblich, haben eyförmige Schuppen und bilden gipfelständige, zusammengefezte Doldentrauben, mit braunen Deck- oder Hüllblättern, wovon die untersten 1 Zoll lang sind und eine abgestuzte Tute haben. Die Blumenstiele stehen gehäuft; die untern sind 3—4 Zoll lang, 5—6blumig, die obern kaum 1 Zoll lang, 2—3blumig, alle schlaff und am Rande scharf. Der Griffel ist ungetheilt. Der Saame umgekehrt eyförmig, zusammengebrückt, so groß wie Hanfssaamen, das Schnäbelchen halb so lang als die Schuppen, mit sehr kleinen warzigen Punkten besetzt.

Waterland: Virginien und Carolina. 4

20. *Rhynchospora longisetes* Brown. Langborstige Rhynchospore.

Rh. capitulo globoso, rostello longitudine nucis, setis squamas subaequantibus, involucro 4—5 phyllo elongato, basi ciliato. R. Prodr. 1. p. 184.

Das Blüthenköpfchen ist kugelrund und mit 4—5 langen Hüllblättern versehen, die an der Basis gefranzt sind. Das Schnäbelchen so lang als der Saame und die Borsten sind fast so lang als die Schuppen.

Waterland: Neu-Holland. 4?

21. *Rhynchospora micrantha* Vahl. Kleinährige Rhynchospore.



Rh. corymbis diffusis axillaribus simplicibus terminalibus compositis, pedunculis capillaribus, culmo foliisque filiformibus glabris. Vahl l. c. 2. p. 231.

Schoenus rariflorus. Michaux-l. c. 1. p. 35.

Die Halme werden eine Spanne oder 1 Fuß hoch, sind undeutlich eckig und scharf. Die Blätter etwas kürzer als die Halme, etwas entfernt, liniensförmig, sehr schmal, schlaff, am Rande ein wenig scharf, die Scheiden kaum 1 Zoll lang. Die Doldentrauben ausbreitet; die winkelsländigen einfach, die gipfelständigen zusammengesetzt, die Blumenstielchen haarförmig, fast einährig. Die Aehren sehr klein, gelblich, mit eysförmigen Schuppen versehen. Der Saame ist umgekehrt eysförmig, gerunzelt, das Schnäbelchen eysförmig, kaum so lang als der Saame. Die Borsten sind länger als die Saamen.

Waterland: Georgten, auch Puertorico. West.

22. *Rhynchospora polyphylla* Vahl. Vielblättrige Rhynchospore.

Rh. corymbis contractis axillaribus compositis terminalibus decompositis, pedunculis capillaribus, seminibus rostro longioribus. Vahl. l. c. 2. p. 230.

Schoenus polyphyllus. Ecl. amer. 2. p. 5. Pers. Syn. 1. p. 54.

Der Halm wird 2 Fuß hoch und höher, ist scharfeckig, oft ganz mit den Scheiden der Blätter bedeckt, an der Spitze ein wenig behaart. Die Blätter stehen gehäuft, sind  $1\frac{1}{2}$  Fuß lang,  $\frac{1}{2}$  Zoll breit, die obern länger als der Halm. Die Doldentrauben zusammengesetzt, oder doppelt zusammengesetzt, einzeln oder gepaart, 2 Zoll lang, vielblumig. Die Aehren einzeln, gehäuft, dreiblumig, mit lanzettförmigen Schuppen versehen. Der Saame ist braun, das Schnäbelchen eysförmig, so lang als der Saame. Die Borsten sind glatt, länger als die Saamen.

Waterland: Montserrat. 4.

23. *Rhynchospora pterocarpa* R. et Schult. Flügel-saamige Rhynchospore.

Rh. culmis trigonis foliisque glabris planis, vaginis pilosis, capitulo globoso polytachyo, involucri suboctophyllo capitulo longiore, glumis ovatis acutis, semine lenticulari alato subrostrato. Syst. veg. ed. R. et Sch. 2. p. 89.

Chaetospora pterocarpa. Humb. et Bonpl. l. c. 1. p. 185.

Die Wurzel ist faserig und treibt aufrechte, dreikantige 2 Fuß hohe, gefurchte Halme, die am Grunde mit Blättern besetzt sind. Diese sind linienförmig, glatt, gefurcht = gestreift, doppelt kürzer als die Halme. Die Aehren zahlreich, dicht, zweiblumig, in ein kugelrundes gipfelständiges Köpfchen gesammelt, welches mit einer fast achtblättrigen Hülle versehen ist. Die Hüllblätter sind ey-lanzettförmig, lang gespißt, an der Basis gefranzt, ungleich, länger als das Köpfchen, die Schuppen ausgehöhlt, glatt, bräunlich. Der Saame ist länglich, linsenförmig, geflügelt, der Griffel bleibend; 6 Borsten an der Basis des Saamens.

Waterland: Südamerika, in Niederungen und an feuchten Orten am Drinoko-Flusse. 4 Kult. A. Treibh.

24. *Rhynchospora setacea* Vahl. Borstenförmige Rhynchospore.

Rh. corymbis axillaribus terminalibus paucifloris, culmo foliisque setaceis. Vahl. l. c.

Die Blätter sind borstenförmig, graugrün, kürzer als der Halm. Die Doldentrauben gestielt, einzeln, einfach, wenigblumig, winkelt- und gipfelständig, die Blumenstiele haarförmig, schlaff. Die Aehren haben eyförmige Schuppen. Das Schnäbelchen ist eyförmig, so lang als der Saame. Die Borsten kürzer als der Saame.

Waterland: Südamerika. ?

25. *Rhynchospora sparsa* Vahl. Zerstreute Rhynchospore.

Rh. corymbis diffusis axillaribus compositis, terminalibus decompositis, pedunculis capillaribus, seminibus rostro longioribus. Vahl l. c. 2. p. 230.

Schoenus miliaceus. Lamarck. Illustr. 1. p. 137.

Schoen. sparsus. Michaux l. c. 1. p. 35.

Die Halme sind scharfzählig, bläßgrün. Die Blätter stehen entfernt, sind ungefähr eine Spanne lang, kürzer als der Halm, 2 Linien breit, schlaff, auf dem Rücken und am Rande scharf, grau-grün, die Scheiden ungetheilt. Die Doldentrauben, winkel- und gipfelständig, die winkelfständigen einzeln, gestielt, die Stiele borstenförmig, entfernt, die Stielchen haarförmig mit einzelnen, kleinen, einblumigen, eysförmigen, braunen Aehren gekrönt, deren eysförmige, ausgehöhlte Schuppen mit einem Mucrone versehen sind. Der Saame hat ein sehr kleines Schnäbelchen und etliche Borsten an der Basis.

Waterland: Carolina und Georgien in schattigen Wäldern. 4?

26. *Rhynchospora triflora* Vahl. Dreiblumige Rhynchospora.

Rh. corymbis axillaribus simplicibus terminalibus subcompositis, rostellis longitudine seminis, culmo angulato scabro, spicis subgeminis. Vahl l. c. 2. p. 232.

Schoenus triflorus. Poiret Encyc. meth. Suppl. 8. p. 249.

Die Blätter stehen entfernt und sind kürzer als der scharfzählige Halm. Die Aehren fast gepaart, dreiblumig, länglich, walzenrund, langgespitzt, in Doldentrauben gesammelt, wovon die winkelfständigen einfach, die gipfelständigen fast zusammengesetzt sind. Der Saame ist umgekehrtenförmig, mit einem pfriemensförmigen Schnäbelchen versehen. Die Borsten sind länger als die Saamen, behaart.

Waterland: Ostindien. 4?

### K u l t u r .

Diese Gräser behandelt man in unseren Gärten wie die Knospgräser, (Schoeni) mit denen sie zunächst verwandt sind. Die meisten in Nordamerika einheimisch.

ſchen Arten gedeihen unfehlbar auch in unſeren Gegenden im Freien, dagegen müſſen diejenigen, welche in wärmern Ländern zu Hauſe gehören, in Treib- und Glashäuſern überwintert werden. Man vermehrt ſie durch die Ausſaat des Saamens und durch Zertheilung der Wurzeln.

**Rhynchoteca Ruiz. et Pav. Schnabelbüchſe.**

Cal. 5phyllus. Cor. o. Stam. 10. Stylibreves, appreſſi. Stigm. longa, craſſa, divergentia in capſulas 5 coccas, ſuperne caudatas, inferne dehiſcentes. Semina ſubcarinata. Receptac. columnare 5gonum. Perſ. ſyn. pl. 2. p. 92. Polyandria Polygynia. (Familie der ranunkelartigen Gewächſe, Ranunculeen.)

1. **Rhynchotheca ſpiñoſa Ruiz et Pav. Dornige Schnabelbüchſe.**

Rh. foliis obovatis integris trifidisque, floribus nutantibus. Syſt. veg. Flor. Peruv. p. 142. t. 15.

Die Blätter des Stengels ſind umgekehrtenſörmig, theils ungetheilt, theils dreispaltig. Die Blumen überhängend. Sie haben einen kronenartigen, fünfblättrigen Kelch, keine Krone; 10 Staubfäden; fünf kurze Griffel mit langen, dicken, ſchnabelförmigen Narben, die auf den fünf knopfförmig verbundenen Saamenbehältern ſtehen bleiben. Die Saamen ſind faſt kielförmig und ſtehen an einem ſäulenförmigen Boden.

Dieſe Gattung grenzt nahe an *Thalictrum* und *Clematis*. Es iſt gegenwärtig nur die vorſtehende Art bekannt, die in Peru an Zäunen wächst.

**Rhypis. Hermaphrod. Cal. 3—6partitus. Cor. o. Stam. 3. Stigm. 3. Bacca 3—5 ſperma. Cal. multipartitus, laciniis lanceolatis, pilosis patentibus. Loureiro Fl. Cochinch. 2. p. 811. Syſt. Veg. ed. Roem. et Schult. 2. p. 58. Triandria Trigynia.**

1. **Rhypis frutiçoſa Lour. Fl. Cochinch. 2. p. 811.**

Ein 6 Fuß hoher faſt aufrechter Strauch, deſſen Aeſte abſtehen. Die Blätter ſind eyrund-länglich, lang-

langgespitzt, ganzrandig, glatt und alterniren. Die Blumen bilden lange, dünne, gipfelfständige Aehren. Die Zwitterblumen haben einen 3—6theiligen Kelch; keine Krone, drei Staubfäden und drei Griffel. Die Beere ist 3—5saamig.

Waterland: Cochinchina, in Wäldern. h. Kult.  
A. Trbh. oder 2 Trb.

Riana Aubl. gujan. Riana.

Cal. laciniis 5 ovatis acutis. Cor. 10 petala, petalis exterioribus maioribus, basi conniventibus, (rectius petala 5 et quamae totidem nectariferae hypogynae cum petalis alternantes. Roem. et Schult.). Filamenta brevissima basi petalorum interiorum inserta. Stylus carnosus, clavatus, stigmate obtuso. Caps. oblonga valvulis 3 compressis, singula monosperma. Juss. gen. V. 287. Lam. Ill. t. 135. Syst. veg. ed. Roem. et Schult. V. p. XXIX. Pentandria Monogynia. (Familie der Berberitzenartigen Gewächse, Berberideen).

1. *Riana gujanensis* Aubl. gujan. 1. p. 237. t. 94. Poiret. Encyc. meth. VI. p. 196.

Ein kleiner, nur 8—10 Fuß hoher Baum, dessen Stamm am Grunde ästig und 3—4 Zoll im Durchmesser dick ist. Seine Blätter decussiren, d. h. sie stehen kreuzweis einander gegenüber, sind gestielt, eysförmig, auf beiden Seiten glatt, sägerandig, 6—7 Zoll lang, 2 Zoll breit, langgespitzt, die Blattstiele kurz, an der Basis mit eysförmigen, gespitzten Aesterblättern versehen. Die Blumen weiß, in gipfelfständige, ährenförmige Trauben gesammelt. Sie haben einen fünftheiligen Kelch, dessen Einschnitte eysförmig und gespitzt sind, zehn Corollenblätter, wovon die äußeren an der Basis gegen einander gebogen, am Rande zurückgerollt und größer als die inneren sind; fünf Nectarschuppen. Fünf sehr kurze Staubfäden, an der Basis der inneren Corollenblätter eingefügt. Ein fünfstreifiger Fruchtknoten mit einem dicken, keulensförmigen Griffel und stumpfer Narbe. Die Kapsel ist länglich, einsächerig, dreiklappig, mit zusammengebrückten Klappen.

Waterland: Gujana in Wäldern. h. Kult. A. Trbh.  
Dietr. Gartenl. 7r Suppl. Bd. M



*Ribes* Linn. *S. Peric.* B. 8. S. 177—185. Johannisbeere.

Cal. semiquinquesidus ventricosus, laciniis oblongis concavis coloratis (patentibus vel) reflexis persistentibus. Petala parva, obtusa, erecta, marginē calycis inserta, ut filamenta antheris margine dehiscentibus: haec laciniis calycis opposita, illa iisdem alterna. Stylus bifidus stigmatibus obtusis. Bacca globosa, umbilicata, unilocularis, receptaculis 2 lateralibus. Sem. plura subcompressa. Lamarck. *Illustr.* t. 146. *Syst. veg.* ed. Roem. et Schult. V. p. XV. Pentandria Monogynia. (Familie der Kernfrüchte Batsch.) (Cacti Juss.)

Die systematische Abtheilung der Arten, mit unbewehrtem oder stachelichem Stamme habe ich schon im *Pericon* B. 8. S. 177 angezeigt.

1. *Ribes albisolium* Ruiz. et Pav. Weißblättrige Johannisbeere. D.

*R. racemis* folio duplo longioribus pendulis, foliis subcordatis (sub) trilobis inciso-serratis, petiolis ciliatis. *Fl. Peruv.* 3. p. 10. t. 136. f. 6.

Ein stachelloser Strauch mit kurzen, zerstreutstehenden Aesten, die mit gebüschelten Blättern besetzt sind. Die Blätter sind umgekehrt-eiförmig, glänzend, oben dunkelgrün, unten mit feinem, weißem Filze bekleidet, purpurroth, gerippt, gezähnt-sägerandig, die Serraturen an der Spitze mit Haardrüsen versehen; manche Blätter sind fast dreilappig eingeschnitten-gesägt. Die Blattstiele behaart, doppelt kürzer als die Blätter. Die Blumen bilden einzelne, fadenförmige, gipfelfständige Trauben, die mit Drüsenhaaren besetzt und doppelt länger als die Blätter sind. Die Deckblätter sind spatelförmig, gefranzt, so lang als die Blumenstiele. Der Kelch ist purpurroth, behaart, halbfünfspaltig, bauchig, inwendig gelblich. Die Kronenblätter rundlich, purpurrothlich. Die Antheren fast aufhängend. Die Beere kugelförmig, fast behaart.

Wasserland: Peru auf Bergen, in etwas kältern Gegenden. h

2. *Ribes albinerve* Michaux. Weißrippige Johannisbeere. D.

*R. foliis abbreviatis acute lobatis glabriusculis, nervis albidis, racemis recurvatis, baccis glabris.* Mich. Fl. bor. Amer. 1. p. 110. Poir. Encyc. meth. Suppl. 1. p. 855. Pursh. Fl. Amer. septent. 1. p. 163.

Der strauchartige Stengel ist unbewehrt, glatt, ästig. Die Blätter stehen zerstreut, gehäuft gebüschelt, sind gestielt, abgekürzt, gespitzt, gelappt, glattlich, mit weißen Rippen versehen. Die Blumen klein, grün-gelblich, in gekrümmte Trauben gesammelt. Die Beere roth.

Waterland: Nordamerika, besonders Canada. h

3. *Ribes aureum* Pursh. Goldfarbige Johannisbeere. D.

*R. glaberrimum, foliis trilobis, lobis divaricatis inciso-paucidentatis, petiolo basi ciliato brevioribus, racemis laxis, dense multifloris, calycibus tubulatis pedicellis longioribus, tubo gracili, laciniis oblongis obtusis, petalis linearibus laciniis calycis duplo brevioribus, bracteis linearibus longitudine pedicellorum, baccis glabris.* Pursh. Fl. Amer. septent. 1. p. 164.

Dieser Strauch ist unbewehrt, durchaus glatt. Seine Blätter sind dreilappig, die Lappen ausgesperret, eingeschnitten-weniggezähnt, die Blattstiele an der Basis gefranzt. Die Blumen schön, goldfarbig und bilden dichte, vielbäumige, schlaffe Trauben, die mit linienförmigen Deckblättern besetzt sind; die Blumenstielen sind so lang als die Deckblätter. Der Kelch ist röhrig, länger als das Blumenstielen, die Röhre dünn und der Rand hat längliche, stumpfe Einschnitte. Die Kronenblätter linienförmig, doppelt kürzer als der Kelch. Die Beere roth oder braun.

Waterland: Nordamerika, am Missouri-Flusse. h

4. *Ribes campanulatum* Humb. et Bonpl. Glockenförmige Johannisbeere. D.

*R. racemis erectiusculis, corollis campanulatis, foliis quinquelobis inciso-dentatis, petiolis hirtis.* Willd. Mff. Syst. veg. ed. R. et Schult. V. p. 500.

Der strauchartige Stengel ist ohne Stacheln und mit fünfslappigen, eingeschnitten-gezähnten Blättern besetzt, deren Stiele mit kurzen Borsten bekleidet sind. Die Blumen bilden etwas aufrechte Trauben und haben glockenförmige Kronen.

Waterland: Südamerika. h

5. *Ribes carpathicum* Kitaib. Karpathische Johannisbeere. D.

*R. racemis pendulis calycibusque pubescentibus, corollis planiusculis calyce maioribus, foliis quinquelobis cordatis, caule erecto.* Schult. oestr. Fl. 2. ed. 1. p. 432.

*R. acerrimum* Rochel.

Ein stachelloser aufrechter Strauch, mit fünfslappigen, herzförmigen Blättern und herabhängenden Trauben, die, wie die Kelche filzig sind. Die Blumen haben etwas flache Kronen, die größer als die Kelche sind.

Waterland: das Karpathische Gebirge. h

6. *Ribes caucasicum* Adams. Kaukasische Johannisbeere. D.

*R. aculeis stipularibus ternis, pedunculis unifloris erectis, foliis quinquelobis inciso-dentatis.* Willd. Mff. Syst. veg. ed. R. et Schult. V. p. 507.

Dieser Strauch hat Stacheln, die zu dreien beisammen stehen. Die Blätter sind fünfrippig, eingeschnitten-gezähnt. Die Blumenstiele einblumig, aufrecht.

Waterland: der Kaukasus. h

7. *Ribes ciliatum* Humb. et Bonpl. Gefranzte Johannisbeere. D.

*R. racemis nutantibus, floribus campanulatis petiolis glanduliferis pilosis, foliis ciliatis.* Willd. Mff. Syst. veg. ed. R. et Schult. V. p. 500.

Der Stengel ist strauchartig, unbewehrt. Die Blätter sind gefranzt, die Blattstiele mit Drüsenhaaren besetzt. Die Blumen glockenförmig, in Trauben gesammelt, die überhängen.

Waterland: Südamerika. h

8. *Ribes cuneifolium* Ruiz. et Pav. Keilblättrige Johannisbeere. D.

*R. pedunculis bi- trislorisque, foliis cuneiformibus incis. Fl. Peruv. 3. p. 13. t. 233. f. c.*

Ein kleiner sehr ästiger, unbewehrter Baum, dessen jüngere Aeste verlängert, eckig und fast filzig sind. Die Blätter stehen gehäuft-büschelförmig, sind keilsförmig, eingeschnitten-dreispaltig, auf beiden Seiten glatt, oben glänzend, am Rande fast filzig, dreirippig. Die Blattstiele gefranzt, doppelt kürzer als die Blätter. Blumenstiele einzeln winkelfständig, 2—3blumig, filzig, so lang als die Blattstiele, mit gefranzten, lanzettförmigen Deckblättern besetzt. Der Kelch roth, filzig, die Beere roth, von der Größe einer Erbse; die Saamen sind linsenförmig.

Waterland: die hohen Andes in Peru. h

9. *Ribes gracile* Michaux. Dünnblättrige Johannisbeere. D.

*R. spina subaxillari brevissima, foliis graciliter petiolatis utrinque pubescentibus, lobis acutis incis. et acute dentatis, pedunculis axillaribus erectis subbifloris, calycibus glabris tubuloso-campanulatis (baccis glabris) Mich. l. c. 1. p. 111. Syst. veg. ed. R. et Schult. V. p. 501.*

Der strauchartige Stengel ist mit sehr kurzen, winkelfständigen Stacheln besetzt. Die Blätter sind gestielt, dünn, lappig, die Lappen gespißt, eingeschnitten und gezähnt, auf beiden Seiten filzig. Die Blumenstiele haarförmig, aufrecht, fast zweiblumig. Der Kelch ist röhrig-glockenförmig. Die Beere purpur-blaulich.

Waterland: Nordamerika, Neu-York und Carolina. h

10. *Ribes hirtellum* Michaux. Kurzborstige Johannisbeere. D.

*R. spinula subaxillari, ramis subhispidis, foliis parvis semitrifidis, lobis subdentatis, pedunculis unifloris, baccis glabris rubris.* Mich. l. c. 1. p. 165. Syst. veg. ed. R. et Sch. V. p. 501.

Die Aeste sind mit winkelftändigen Stacheln besetzt, mehr oder weniger scharfborstig. Die Blätter klein, halb dreispaltig, die Lappen gespitzt, fast gezähnt, die Blattstiele sitzig. Die Blumenstiele einblumig, die Beere glatt und roth.

Waterland: Nordamerika, an steinreichen Orten am Saginaw-Flusse, auch in Canada und Virginien an Bergen. h

11. *Ribes hirtum* Humb. et Bonpl. Borstige Johannisbeere. D.

*R. racemis pendulis, corollis campanulatis, foliis trilobis ciliatis, petiolis hispido-tomentosis, baccis aculeatis.* Willd. Mss. Syst. veg. ed. R. et Sch. V. p. 501.

Die Aeste sind ohne Stacheln. Die Blätter dreilappig, gefranzt, die Blattstiele scharfborstig-sitzig. Die Blumen haben glockenförmige Kronen und bilden herabhängende Trauben. Die Beeren sind stachelig.

Waterland: Südamerika. h

12. *Ribes lacustre* Poir. Teichliebende Johannisbeere; Sumpf-Stachelbeere. D.

*R. spina subaxillari multiplici, caule undique hispidulo, foliis ultra medium lobatis, petiolis villosis, baccis racemosis hispidis.* Poir. Encycl. meth. 2. p. 856. Syst. veg. ed. R. et Schult. V. p. 506.

*R. oxyacanthoides* Mich. l. c. 1. p. 111.

*R. oxyacanthoides* β. *lacustris*. Pers. Syn. 1. p. 252.

Dieser Strauch ist stachelig und überall mit scharfen Borsten besetzt. Die Blätter sind langgestielt, dreilappig, 1 Zoll lang und länger, glatt, unten weißlich, die Lappen stumpf, eingeschnitten-gekerbt. Die Blatt-



stiele behaart. Die Blumen klein, gelblich-grün, in Trauben gesammelt.

Waterland: Canada und Virginien in Sümpfen und Teichen. h

14. *Ribes macrobotrys* Ruiz. et Pav. Großtraubige Johannisbeere. D.

*R. racemis longissimis pendulis hirsutis, foliis cordatis lobatis inciso-serratis, petiolis basi ciliatis. Fl. Peruv. 3. p. 12. t. 232. f. a.*

Der strauchartige Stengel ist ohne Stacheln, unbehaart. Die Blätter gleichen denen des gemeinen Weinstocks (*Vitis vinifera*), sind gestielt, herzförmig, lap-pig, eingeschnitten-sägearandig, die Serraturen an der Spitze mit einzelnen Drüsenborsten versehen, auf beiden Seiten filzig und haben auf der Unterfläche fünf rothe Rippen. Die Blattstiele umfassend, 2 Zoll lang, gefranzt, drüsig. Die Blumen bilden einzelne herabhängende Trauben, die ungefähr 1 Fuß lang und mit Deckblättern besetzt sind. Diese sind linien-pfriemensförmig, behaart, so lang als die Blumenstielchen. Der Kelch ist gelbroth, filzig, drüsig. Die Kronenblätter sind roth, klein, die Beeren behaart, von der Größe kleiner Erbsen.

Waterland: Peru. h

15. *Ribes magellanicum* Poir. Magellanische Johannisbeere. D.

*R. caulibus subprostratis, foliis trilobatis crenato-undulatis subtus glabris pallidioribus, racemis suberectis crassis, bracteis pedicello longioribus. Poir. Encyc. meth. Suppl. 2. p. 856.*

Der strauchartige Stengel ist unbewehrt, glott, aschgrau, fast gestreckt und hat kurze ausgebreitete Aeste. Die Blätter sind gestielt, dreilappig, die Lappen stumpf, gefeibt-gewellt, oben gerunzelt, grün, unten glatt, blaß. Die Blumen bilden kurze, dicke, cylindrische, fast aufrechte Trauben, deren Deckblätter länger als die Blumenstielchen sind. Die Kronen-

Blätter sind ausgebreitet und an der Spitze zurückgerollt.

Waterland: die Magellanische Meerenge (Magalhansland.) h

16. *Ribes menziesianum* Pursh. Menziesische Johannisbeere. D.

*R. subgeminum triplicato-aculeatum*, ramis hispidissimis, foliis basi truncatis subquinelobis inciso-dentatis, lobis lateralibus brevioribus, subtus tomentosis, pedunculis subbifloris, foliis subaequantibus, calycibus tubulosis, limbo patente, staminibus longitudine calycis, stylo exserto, baccis globosis aculeatis. Pursh. Fl. Amer. septent. 2. p. 732.

Die Aeste sind mit 2—3 flachen Stacheln und scharfen Borsten dicht besetzt. Die Blätter an der Basis abgestutzt, fast fünflappig, eingeschnitten-gezähnt, mit kurzen Seitenlappen, unten filzig. Die Blumenstiele oft dreiblumig, fast so lang als die Blätter. Der Kelch hat einen ausgebreiteten Rand und ist so lang als die Staubfäden. Der Griffel länger als die Staubfäden. Die Beere kugelförmig und stachelig. Die Blumen und Beeren gleichen an Größe und Farbe denen der *Rib. sanguineum*.

Waterland: Nordamerika, in westlichen Theilen am Meerufer. h

17. *Ribes multiflorum* Kitaibel. Vielblumige Johannisbeere.

*R. racemis spicatis pendulis*, petalis oblongis, bracteis flore brevioribus. Kitaib.

*R. spicatum* Schult. oestr. Fl. 2. ed. 1. p. 433 (excl. Robson et Smith).

Der strauchartige Stengel ist unbewehrt, mit gestielten, lappigen Blättern besetzt. Die Blumen bilden reiche, ährenförmige Trauben, die herabhängen, und haben längliche Kronenblätter. Die Deckblätter sind kürzer als die Blumen.

Waterland: Oesterreich und Ungarn. h

18. *Ribes orientale* Hort. Par. Morgenländische Johannisbeere. D.

*R. subaculeatum*, foliis orbiculatis inciso-lobatis hirsutis, racemis brevibus, baccis tuberculatis pilosis. Poir. Encyc. meth. Suppl. 2. p. 856. Desfont. Arb. 2. p. 88.

Die Aeste dieses Strauches sind kurz, ausgebreitet, fast stachelig. Die Blätter kreisrund, eingeschnitt-lappig, rauchhaarig, wie die Blattstiele. Die Blumen bilden kurze, fast aufrechte Trauben und hinterlassen rothe, warzig-behaarte Beeren, die an Größe denen der *Rib. rubrum* gleichen.

Waterland: Syrien. h

19. *Ribes punctatum* Ruiz. et Pav. Punktirte Johannisbeere. D.

*R. racemis pendulis brevibus, foliis trilobis serratis subtus punctatis.* Ruiz et Pav. l. c. 3. p. 233. f. a.

Die Aeste sind lang, rund, ohne Stacheln, mit zerstreuten, büschelförmig-gehäuften Blättern besetzt. Diese sind dreilappig, sägerandig, fast filzig, dreirispig, unten mit gelblichen, harzigen Punkten versehen, die Lappen stumpf. Die Blumentrauben einzeln, einfach, winkelförmig, 2 Zoll lang, herabhängend, mit länglichen, gefranzten, punktirten Deckblättern besetzt. Die Blumen haben einen gelblichen Kelch, kleine, gelbe Kronenblätter und hinterlassen rothe, punktirte Beeren.

Waterland: Chili auf Hügeln. h

20. *Ribes recurvatum* Michaux. Krummstäufige Johannisbeere. D.

*R. inerme, ramis recurvatis, foliis latiusculis acute lobatis pubescentibus glanduloso-punctatis, racemis reflexis, calycibus tubulatis glabris, baccis nigris.* Mich. Fl. bor. Amer. 1. p. 110. Pursh l. c. 1. p. 164.

Dieser Strauch ist ohne Stacheln und hat gekrümmte Aeste. Die Blätter sind etwas breit, gespißt-lap-

zig, filzig, mit drüsigen Punkten versehen. Die Blumen bilden zurückgeschlagene Trauben; sie haben röthrige, glatte Kelche und liefern schwarze Beeren.

Waterland: die Hudson's Bai und Canada an Flüssen und Teichen. h

21. *Ribes resinofum* Pursh. Harzige Johannisbeere. D.

*R. piloso*-(*resinoso*-) *glandulosum*, *racemis erectis*, *calycibus planiusculis trinerviis* (*petalis obtuse rhomboideis*) *bracteis lingulatis pedicello longioribus*, *foliis subquinelobis obtulis* (*subrotundis*) *crenatis*, *baccis hirsutis* Sims bot. Mag. t. 1583. Pursh. Fl. Amer. Septent. 1. p. 163. Syst. veg. ed. R. et Schult. V. p. 499.

Ein stachelloser Strauch, der mit harzig-klebrigen Haardrüsen besetzt ist. Die Blätter sind fast senkrecht, stumpf, rundlich, gekerbt, die Blattstiele mit Aelterblättern versehen. Die Blumentrauben aufrecht, mit zungenförmigen Deckblättern, die länger als die Blumenstielchen sind. Die Kelche etwas flach, dreiripzig, die Kronenblätter stumpf, rautenförmig, gelb. Die Beeren scharfborstig.

Waterland: Nordamerika an Bergen. h

22. *Ribes rigens* Michaux. Steife Johannisbeere. D.

*R. ramis rectis*, *foliis supra glabris*, *subtus pubescentibus reticulato-rugosis*, *lobis dentibusque acutis*, *racemis laxiuscule multifloris etiam fructiferis rigescenti-erectis*, *baccis erectis hispidulis rubris*. Mich. l. c. 1. p. 110. Pursh l. c. 1. p. 163. Syst. veg. ed. R. et Sch. V. p. 494.

Die Äste sind gerade, ohne Stacheln. Die Blätter lappig, gezähnt, die Lappen und Zähne stumpf, oben glatt, unten filzig, nebartig-gerunzelt. Die Blumen bilden vielblumige Trauben, die anfänglich schlaff aber zur Zeit der Fruchtreife gerade und steif sind. Die Beeren aufrecht, roth und mit kleinen Borsten besetzt.

Waterland: Nordamerika, besonders Canada und Pensylvanien in Wäldern. h

23. *Ribes rotundifolium* Michaux. Rundblättrige Johannisbeere. D.

R. spina subaxillari, foliis minutissimis puberulis suborbiculatis modice lobatis, lobis subretundobtusis, pedunculis unifloris, limbo calycis tubuloso, bacca glabra. Mich. l. c. 1. p. 111. Pursh l. c. 1. p. 165.

Die Aeste sind mit scharfen, fast winkelförmigen Stacheln besetzt. Die Blätter fast kreisrund, mit fast runden-stumpfen Lappen und sehr feinem Filze versehen. Die Blumen stehen auf einblumigen Stielen, haben röhrige Kelche und liefern glatte Früchte.

Waterland: die höchsten Berge in Carolina. h

24. *Ribes sanguineum* Pursh. Blutrothe Johannisbeere. D.

R. foliis cordatis trilobis serratis venoso-lineatis supra glabris, subtus tenui-tomentoso-albicantibus, racemis laxis pubescentibus, foliis duplo longioribus, calycibus tubulatis, petalis oblongis longitudine calycis, bracteis obovato-spathulatis longitudine pedicellorum, germinibus hirsutis. Pursh l. c. 1. p. 164.

Die Aeste sind purpurroth, ohne Stacheln. Die Blätter herzförmig, dreilappig, sägerandig, geadert-gestreift, oben glatt, unten mit feinem weißlichem Filze bekleidet. Die Blumen bilden schlaffe, filzige Trauben, die doppelt länger als die Blätter sind; sie sind sehr schön blut- oder purpurroth, haben röhrige Kelche, längliche Kronenblätter, die so lang als die Kelche sind, und behaarte Fruchtknoten. Die Deckblätter sind umgekehrt-spatelförmig, so lang als die Blumenstielchen.

Diese Art gleicht der weißrippigen Johannisbeere (*R. albinerve*), unterscheidet sich aber durch die Blätter, Blumen und durch andere Merkmale.

Waterland: Nordamerika. h

25. *Ribes speciosum* Pursh. Schöne Johannisbeere. D.

R. subgeminum triplicato-aculeatum, foliis cuneato-subrotundis inciso-crenatis glabris nervosis subtus pallidioribus, petiolis brevibus, pedun-



culis subtrifloris foliis longioribus, pedicellis germinibusque glanduloso-pilosis, calycibus tubulosis pedicelli longioribus staminibus longissime exsertis. Pursh l. c. 2. p. 73.

Die Aeste sind mit gepaarten oder dreifachen Stacheln besetzt und in der Jugend scharfborstig. Die Blätter keilsförmig, fast rundlich, eingeschnitten-gezerrt, glatt, gerippt, unten blaßgrün und stehen auf kurzen Stielen. Die Blumenstiele fast dreiblumig, länger als die Blätter, die Blumenstielen und Fruchtknoten drüsig-behaart. Die Blumen groß, schön purpurroth; sie haben röhrige Kelche, die länger als die Blumenstielen sind, und sehr lange hervorstehende Staubfäden.

Waterland: Nordamerika. h

26. *Ribes spicatum* Robson in Trans. of Linn. Soc. 3. p. 240. l. 21.

R. inerme, spicis erectis, petalis oblongis, bracteis flore brevioribus. Smith. Fl. brit. 1. p. 264. C. Eric. B. 8. C. 184.

27. *Ribes sylvestris* Dietr. Waldbliebende Johannisbeere.

Rib. (glandulosum), racemis brevibus, foliis cordatis, obtuse trilobis duplicato-ferratis rugosis. Ruiz. et Pav. Fl. Peruv. 1. t. 233. f. 6. Pers. Syn. 1. p. 251. Poir. Encyc. meth. Suppl. 2. p. 356. Syst. veg. ed. R. et Sch. V. p. 499.

Ein Strauch, ungefähr 2 Klaftern hoch, ohne Stacheln, mit herzförmigen, dreilappigen, doppelt-sägerandigen Blättern. Die Blumen haben behaart-drüsig Kelche und bilden kurze Trauben.

Waterland: Chili in Wäldern. h

28. *Ribes trifidum* Michaux. Dreispaltige Johannisbeere. D.

R. foliis (supra) glabriusculis modice lobatis (subtus pubescentibus), racemis laxae multifloris pubescentibus, floribus (planiusculis) parvis, laciniis calycinis subtrifidis (petalis spathulatis obtusis)

baccis hirsutis rubris. Mich. l. c. 1. p. 110. Syst. veg. ed. R. et Sch. V. p. 494.

Dieser Strauch ist ästig, ohne Stacheln. Seine Blätter sind 3 — 5lappig, oben glattlich, unten filzig, die Lappen gespißt. Die Blumen von ähnlicher Bildung als bei der gemeinen Johannisbeere (*R. rubrum*), aber kleiner, in schlaffe, vielblumige, filzige Trauben gesammelt; sie haben fast dreispaltige Kelcheinschnitte, spatelförmige, stumpfe, rothe Kronenblätter und hinterlassen rothe, behaarte Beeren.

Vaterland: Nordamerika, an Bergen in Pensylvanien. h

29. *Ribes triflorum* Willd.; aculeis solitariis, pedunculis bi-vel trifloris, baccis laevigatis. Hort. Berol. 1. p. et t. 61. Willd. Baumzucht. t. 371. C. Eric. B. 8. C. 184.

*R. stramineum*. Hornemann. Enum. Hort. hafn. 1. p. 237.

Ein 3 — 4 Fuß hoher Strauch, mit runden, graubraunen, niedergebogenen Aesten, die mit einzelnen, geraden Stacheln besetzt sind. Die Blätter alterniren, sind gestielt, fünflappig, auf beiden Seiten glänzend, oben dunkelgrün, unten blaß, mit länglichen, gezähnten Lappen. Die Blattstiele halbrund, in der Jugend gefranzt. Die Blumenstiele meist dreiblumig, zuweilen auch nur zweiblumig, fadenförmig, mehr oder weniger übergebogen, die Blumenstielchen mit sehr kleinen Deckblättern besetzt. Die Blumen gelb-grünlich; die gipfelständigen sind mehrentheils Zwitter-, die untern seitenständigen männliche Blüthen, die zwar einen Fruchtknoten, aber keinen Griffel haben, also unfruchtbar sind, übrigens sind sie wie jene gebildet. Der Kelch ist röhrig, fünfspaltig, der Schlund mit Baarthaaren bekleidet; die Einschnitte sind lanzettförmig, so lang als die Kelchröhre, abstehend, fast zurückgeschlagen; fünf lanzett-umgekehrt-eiförmige, weiße oder blaßrothe Kronenblätter, die doppelt kürzer als die Einschnitte des Kelches sind; fünf fadenförmige, gerade, hervorstehende Staubfäden mit länglichen Antheren gekrönt. Der Fruchtknoten ist rundlich-umgekehrt eiförmig, glatt, der Griffel fadenförmig, zwei-

spaltig und trägt flache, kopfförmige Narben. Die Beeren kugelförmig, zur Zeit der Reife dunkelroth und glatt.

Die kurze Diagnose im Veric. B. 8. S. 184. N. 17 kann gestrichen werden.

Waterland: Nordamerika. h Blühzeit: Mai.

30. *Ribes viscosissimum* Pursh. Sehr klebrige Johannisbeere. D.

*R. omnibus partibus pilis viscidis tectum, foliis cordatis obtuse trilobis serratis, racemis erectis brevibus, calycibus tubulatis, petalis oblongis, bracteis lineari-spathulatis pedicello duplo brevioribus, germinibus hirsutis.* Pursh. l. c. i. p. 163.

Alle Theile dieses stacheligen Strauches sind mit klebrigen Haaren dicht bekleidet. Die Blätter herzförmig, stumpf, dreilappig, sägezählig. Die Blumen in kurze, aufrechte Trauben gesammelt, deren linien-spatelförmige Deckblätter doppelt kürzer als die Blumenstielchen sind. Der Kelch ist röhrig, mit länglichen Kronenblättern versehen. Der Fruchtknoten rauchhaarig.

Diese Art gleicht der waldbliebenden Johannisbeere (*R. sylvestre* *R. glandulosum* Ruiz. et Pav.), unterscheidet sich aber durch die stärkere und klebrige Willosität und durch die Gestalt der Blätter.

Waterland: Nordamerika. h

31. *Ribes viscosum* Ruiz. et Pav. Klebrige Johannisbeere. D.

*R. racemis brevibus, foliis cordatis quinquelobis serratis asperis vilcosis. Fl. Peruv. 3. p. 13.*

Die Aeste sind ausgebreitet, wie der Stengel, scharf, aber ohne Stacheln. Die Blätter alterniren, sind gestielt, herzförmig, fünflappig, fünfspinnig, stark gebuchtet, sägerandig, scharf und klebrig. Die Blumentrauben einfach, einzeln, gipfelförmig, mit lanzettförmigen Deckblättern versehen. Kelch- und Kronenblätter sind gelb. Die Beere klein, dunkelroth.

Waterland: Peru, an Felsen. h

## K u l t u r:

Ueber die Behandlung der Johannis- und Stachelbeeren im Allgemeinen habe ich schon im Lexic. B. 8. eine Abhandlung geliefert und glaube, daß auch die vorstehenden neuen Arten auf dieselbe Art und Weise behandelt seyn wollen, besonders diejenigen, welche in Nordamerika ursprünglich zu Hause gehören und in unsern Gärten im freien Lande gedeihen. Die übrigen in Südamerika, z. B. in Peru und Chili einheimischen Arten verlangen Durchwinterung in Treib- und Glashäusern. Man vermehrt sie durch Sprossen und Stecklinge.

## S y n o n y m e n:

*Ribes acerrimum* Rochel. f. *Ribes carpathicum*.

— *alpinum* Delarb. ist — *petraeum* Lexic.

— *americanum nigrum* f. — *floridanum* —

— *diopicum* Mönch. ist — *alpinum* —

— *glandulosum* Ruiz et Pav. f. — *sylvestre*

— *hortense* β. Lam. ist — *rubrum* var.

— *nigrum* β. Linn. ist — *floridanum* Lexic.

— — *pensylv.* Lam. ist — — —

— *officinar.* Dum.Cours. ist — *rubrum* —

— *olidum* Mönch. ist — *nigrum* —

— *oxyacanthoides* β. Pers. ist — *lacustre* var. —

— — Mich. — — —

— *pensylvanicum* Lam. f. — *floridum* Lexic.

— *polycarpon* Gmel. ist — *procumbens* —

— *prostratum* l'Herit. f. — *glandulosum* —

— *spicatum* Schult. f. — *multiflorum* —

— *spinofum* Lam. ist — *Uva crispa* —

— *stamineum* Hornem. f. — *triflorum*

— *sylvestre* γ. Lam. ist — *rubrum* var.

— *Uva crispa* Fl. dan. ist — *Grossularia* Lexic.

— *vulgare* Lam. ist — *rubrum*.

*Richardia* Houst. Linn. S. Peric. B. 8. S. 183.  
(*Richardsonia* Kunth in Memoires d'hist. naturelle).

Calyx superus, sex- aut octopartitus; laciniis aequalibus. Corolla infundibuliformis; limbo sex- aut octofido, aequali. Stamina sex aut octo, exserta. Ovarium tricoccum. Stylus 1, apice trifidus. Stigmata oblongo-capitata. Capsula tricocca, calyce persistente coronata; coccis monospermis. Kunth in Humb. et Bonpl. Nov. gen. et Spec. 3. p. 273. t. 279.

Linn. Syst. Hexandria Monogynia.

Diese Gattung führt ihren Namen zu Ehren des H. Claud. Ludw. Richard's, Professors zu Paris, der sich durch seine Demonstrations botaniques und durch verschiedene Abhandlungen in den Ann. d. mus. über Untersuchung der Früchte u. um die Wissenschaft verdient gemacht hat.

1. *Richardia pilosa* Ruiz. et Pav. Fl. Peruv. 3. p. 50.

*Richardsonia* (*pilosa*), foliis oblongis, pilosis; involucris di- aut tetraphyllis. Kunth. l. c. 3. p. 273. *Spermacoce hirsuta*. Herb. Willd.

Aus der perennirenden, fast senkrechten Wurzel kommen runde, gestreckte oder aufrechte, 5—6 Zoll lange Stengel, die rauchhaarig sind. Die Blätter stehen einander gegenüber, sind gestielt, länglich, gespißt, an der Basis sehr schmal, ganzrandig, geädert, behaart, graugrün, fast 1 Zoll lang, 3—4 Linien breit. Die Asterblätter gefranzt-borstig. Die Blumen bilden gipfelständige, gehäufte, ansitzende Köpchen, die mit 2—4 Blättern gleich einer Hülle umgeben sind. Der Kelch hat sechs länglich-lanzettförmige, langgespißte, scharfborstige Einschnitte, die doppelt kürzer als die Kronenröhre sind. Die Krone trichterförmig, weiß, glatt, der Rand sechsspaltig, abstehend, der Schlund nackt; die Einschnitte sind eyrund-länglich, gleich, an der Spitze scharfborstig, kürzer als der Rand; sechs haarförmige, hervortragende Staubfäden, mit liniensförmigen, glatten, zweifächerigen Antheren. Der Fruchtknoten trägt einen haarförmigen, glatten Griffel,



fel, der an der Spitze dreispaltig und mit länglich-kopfförmigen, drüsig-silzigen Narben versehen ist. Die Kapsel ist dreiknöpfig, kreiſel-kugelförmig, mit dem bleibenden Kelche gekrönt.

Vaterland: Südamerika; Neu-Granada, bei Ibague an trockenen Orten. 4 Blüthezeit: Oktober.

Die vorstehende haarige Richardie verlangt eine Stelle im Treibhause. Man vermehrt sie durch die Aussaat des Saamens ins Mistbeet, und durch Stecklinge.

Richardsonia Kunth. f. Richardia.

Richea Rob. Brown. Richee.

Cal. membranaceus ebracteatus. Corolla clausa calyptraeformis transversim dehiscens basi truncata persistenti. Stam. hypogyna persistentia. Squamulae 5 hypogynae. Capsula placentis ab apice columnae centralis pendulis solutis. R. Brown. Prodr. 1. p. 355. Syst. veg. ed. R. et Schult. 4. p. XLIII. Pentandria Monogynia.

Diese Gattung unterscheidet sich von Cyrtanthe R. Brown. durch die Nectarschuppen. Zugleich bemerkt Brown a. a. D., daß Richea Labillard. von Craspedia Forst. prodr. et Willd. Spec. pl. 3. p. 2393 nicht verschieden sey.

Die Gattung Richea R. Brown. enthält wahrscheinlich nur folgende Art:

1. *Richea dracophylla* R. Brown. Es ist ein Strauch, der in Neu-Holland zu Hause gehört, in Hinsicht auf Wuchs und Anstand dem vergliebenden *Dracophyllum* (*Dracophyllum montanum* Labillard. gleicht und nach der Verschiedenheit des Standortes und des Bodens mit einem niedrigen oder höheren Stamme variiert.

*Richea* Labillard. voy. 1. p. 187. t. 16. ist *Craspedia uniflora* Forst. f. Nachtrag B. 2. S. 447.

*Richeria* Vahl. Eclog. 1. p. 32. t. 4. *Richerie*.

Hermaph.: Cal. 4-f. 5fidus. Cor. 4-f. 5 petala. Nectar. glandulae 4-f. 5 ad basin germinis. Stam. 4 l. 5. Stylo o.

Dietr. Gartenfl. 7r Suppl. Bb.

R-

Feminei: Cal. et Cor. hermaph. Nect. margo basin germinis cingens. Stylus brevissimus. Stigmata 3 revoluta. Caps. corticata 3locular. sexvalv. 3sperma basi dehiscens. Willd. Spec. pl. IV. p. 1122. Polyandria Dioecia. Syst. veg. ed. R. et Schult. V. p. 271. Pentandria Monogynia. (Familie der dreiknöpfigen Gewächse, Tricoccae.)

1. *Richeria grandis* Vahl. Große Richerie.

*R. foliis alternis petiolatis oblongis acutis integerrimis, floribus spicatis, spicis axillaribus solitariis. D.*

Ein Baum mit runden, steifen, glatten, an der Spitze eßigen Ästen und alternirenden Blättern. Diese sind gestielt, 6—7 Zoll lang, länglich, gespitzt, ganzrandig, an der Basis sehr verdünnt, lederartig, glatt, geadert. Die Blattstiele oben rinnensförmig. Die Blumen bilden einzelne, winkelfständige Aehren, die länger als die Blattstiele aber dreimal kürzer als die Blätter sind. Die Zwitterblumen haben einen 4—5 spaltigen Kelch, 4—5 Corollenblätter, 4—5 Nectardrüsen am Grunde des Fruchtknotens, 4—5 Staubfäden, keinen Griffel. Kelch und Corolle der weiblichen Blumen, wie bei den Zwitterblumen, aber der Fruchtknoten ist am Grunde mit einem Nectarfranze versehen und trägt einen sehr kurzen Griffel mit drei zurückgerollten Narben. Die Kapsel ist rindig, von der Größe einer Haselnuß, dreifächerig, dreisaamig und springt an der Basis in sechs Klappen auf.

Waterland: Monserate (eine der karaischen Inseln) auf dem Schwefelberge. h Kult. A. Trbh. oder 2 Trb.

*Ricotia* Linn. ist von *Lunaria* nur wenig verschieden und zeigt im Sexualsystem (Tetradynamia) den Uebergang zur zweiten Ordnung. Außer *Ricotia aegyptiaca* Linn. s. Lexic. B. 8. S. 194. hat Persoon noch folgende Art ausgeführt, jedoch mit einem † bezeichnet.

1. *Ricotia cantoniensis*; foliis oblongis pinnato-incis, flor. solitariis. Loureiro Cochinch. 2. p. 482. Persl. Syn. pl. 2. p. 197.

Die Blätter des Stengels sind gefiedert eingeschnitten. Die Blumen stehen einzeln und hinterlassen fast ansehnliche, vielkammige Schötchen, mit eysförmigen Saamen.

Waterland: Cochinchina (in Cantone Sinarum.)

Ridley Venten. choix t. 37.

Die Blume hat einen doppelten Kelch, wovon der äußere dreiblättrig, der innere fünfspaltig ist. Fünf Kronenblätter. Fünf Staubfäden, die am Grunde in einem Cylinder verwachsen sind. Ein Griffel mit fünf-lappiger Narbe. Die Kapsel ist fünfächerig, fünf-saamig. Die ihr zugeählte Art oder Arten kenne ich noch nicht. Ist diese Gattung etwa von einem andern Botaniker unter einem andern Namen aufgeführt?

Rindera Pallas. Rindere. (Cynoglossum Linn.)

Cal. pentaphyllus. Cor. quinquesida fauce nuda. Antherae in ipso sinu inter lacinias corollae sessiles. Stylus setaceus, stigmate globoso vix conspicuo. Semina depressa, superius acuta, undique alata margine lato striato, rigide membranaceo, confertim medio adhaerentia receptaculo crasso, conico, stylo persistente terminato, quasi acuta circa columnam fixa. Pall. It. 1. p. 486. t. F. Lamarck. Illustr. t. 92. f. 3. Syst. veg. ed. Roem. et Schult. 4. p. X. Pentandria Monogynia. (Familie der scharfblättrigen Gewächse, Asperifoliae.)

Diese Gattung unterscheidet sich von Cynoglossum Linn. am meisten durch den nackten Schlund, aber Lehmann hat sowohl diese Rindera Pallas. als Mattia Schultes. obs. bot. p. 30. wieder mit Cynoglossum vereinigt s. Lehmann. Plant. e Familia Asperifoliarum. 1. Th. p. 134 etc.

1. *Rindera emarginata*; corollis calyce longioribus, limbo obtuso emarginato, foliis angusto-lanceolatis villosis. Syst. veg. ed. Roem. et Schult. 4. p. 83.

Es ist *Cynoglossum angustifolium* Willd. Sp. pl. n. 763. f. Eric. B. 3. S. 487. *Cynoglossum emarginatum*. Lamarck. Illustr. n. 1799. *Cyn. racemosum* Schreb. in Nov. Act. Nat. Curios. Vol. 3. p. 475.

2. *Rindera glastifolia*; foliis lanceolatis glabris subtus papulosis, seminibus membranaceis centro subtruncatis. Syst. veg. ed. R. et Schult. ist *Cynoglossum glastifolium* Willd. Spec. pl. 1. p. 764. f. Eric. B. 3. S. 489.

3. *Rindera laevigata* Roem. et Schult. l. c. 4. p. 83. ist *Cynoglossum laevigatum* Willd. Enum. H. Berol. 1. p. 181. f. Eric. B. 3. S. 490. und Nachtrag B. 2. S. 560.

Hierher gehört auch *Mattia laevigata* Schult. obs. bot. p. 31. Ferner *Cynoglossum Rindera* Pallas. Fl. Ross. 2. p. 96. und *Rindera tetralpis* Pall. iter Vol. 1. p. 486.

Die Gattung *Batschia* Michaux. Pers. syn. pl. 1. p. 158, die ich im Nachtrage B. 1. S. 452. (Seite 4 und 7 unten) erwähnt und auf *Rindera* verwiesen habe, hat Hr. Prof. Lehmann zur Gattung *Lithospermum* gezogen.

### Rinorea Aubl. Rinoree.

Cal. laciniis 5oblongis villosis acutis. Cor. 10 petala, petalis exterioribus 5 maioribus ovato-oblongis concavis (aliis petala 5. singulo basi alio petalo munita). Stamina basi petalorum exteriorum inserta, antheris sagittatis. Stylus villosus, stigmate obtuso. Fructus? Lamarck. Illustr. t. 134. Just. gen. p. 287. Syst. veg. ed. Roem. et Schult. V. p. XXV. Pentandria Monogynia. (Familie der Berberideen.)

1. *Rindrea gujanensis* Aubl. Gujanische Rinoree. D.

R. foliis alternis ovato-lanceolatis serratis, floribus racemosis. Poiret. Encyc. meth. VI. p. 212. Gmel. Syst. veg. 1. p. 396.

Ein Baum von mittlerer Größe, mit einem 6 — 7 Fuß hohen und 8 Zoll im Durchmesser dicken Stamm, des

sen Rinde glatt und aschgrau ist; seine Aeste sind gerade und die zerbrechlichen, dünnen Aestchen stehen wechselsweise. Die Blätter alterniren, sind ey-lanzettförmig, langgespitzt, sägerandig, glatt, kurz gestielt, die Stiele mit zwei hinfälligen Aesterblättern versehen. Die Blumen bilden lange winkel- und gipfelsständige Trauben, deren abwechselnde, entferntstehende Aeste mehr oder weniger getheilt sind; in jedem Theilungswinkel sitzen zwei kleinere eyförmige Deckblätter. Der Kelch hat fünf längliche, gespitzte Einschnitte, die mit Zottenhaaren besetzt sind; zehn weiße Kronenblätter, wovon die fünf äußeren eyrund-länglich ausgehöhlt und größer als die inneren sind; fünf Staubläden an der Basis der äußeren Kronenblätter eingefügt und mit pfeilsförmigen Antheren gekrönt. Der Griffel ist mit Zottenhaaren bekleidet und trägt eine stumpfe Narbe.

Waterland: Gujange. h Kultur. A. Trbh.

*Ripidium. Panicula.* Cal. pilis involuocratus coriaceus 2 florus, glumis subaequalibus, flosculis paullo maior. Flos neuter. Cor. univalvis membranacea. Flos hermaph. Cor. bivalvis membranaceus, valva inferior apice aristata, arilla recta, rarius tortilis. Car. Ben. Trinius Fundamenta agrostograph. Hierher gehören: *Andropogon strictus* Host. *Saccharum japonicum* Thunb. (*Erianthus* Beauv.) und *Sacch. Ravennae* Host.?

*Ripogonum* Forst. *Ripogonum.*

Cor. 6 partita. minima. Antherae longae, tetragonae, subsessiles. Bacca globosa, 2 sperma. Sem. hemisphaerica. Persl. Synopl. 1, p. 374. Hexandria Monogynia. (Familie der Rankengewächse, Sarmenlacea.)

Diese Gattung unterscheidet sich von *Smilax* nur durch Zwitterblumen; denn die übrigen Kennzeichen der Gattung stimmen mit jenen ziemlich überein. Es ist gegenwärtig nur folgende Art bekannt:

1. *Ripogonum scandens* Forst. N. gen. pl. ic. Kletterndes *Ripogonum*.



Die Blumen haben eine kleine sechstheilige Corolle, sechs lange, vierkantige, fast aufsteigende Antheren und einen Stempel. Die Beere ist kugelförmig, zweisaamig, der Saame halbkugelig.

Vaterland: Australien. h

*Rivina* Linn. C. Leric. B. 8. C. 196—99. Rivine.

Cal. nullus. Cor. tetrapetala persistens. Bacca monosperma, semine lentiformi scabro. Stam. 4—8—12. Syst. veg. ed. Roem. et Schult. 3. p. 29. Tetrandria Monogynia. (Familie der Melidenarten oder Chenopodeen.)

Diese Gattung hat Linné einem alten berühmten Botaniker: Aug. Quirinus Rivin zu Ehren *Rivina* genannt. Rivin wurde 1652 geboren und starb 1722 (nach Sprengel 1725) zu Leipzig, wo er Professor der Botanik war. Sein System, dessen Grundlage er zuerst in der: *Introductio generalis in rem herbariam*. Lips. 1690 fol. (mit Kupfern) aufstellte, ist unfehlbar mehreren gründlichen Botanikern bekannt.

1. *Rivina acuminata* Humb. et Bonpl. Langgespizte Rivine. D.

R. ramis laevibus foliisque glabris subtus in venis pubescentibus ellipticis longe acuminatis spica longioribus, floribus tetrandris. Humb. et Bonpl. Nov. gen. et spec. ed. Kunth. 2. p. 148.

Ein glatter, ästiger Halbstrauch, der 2—4 Fuß hoch wird. Seine Blätter sind gestielt, elliptisch, lang gespizt, an der Basis gerundet, häutig, netzförmig geädert, auf beiden Seiten glatt, auf der Unterfläche nur in dem Winkel und an den Rippen filzig, fast gefranzt, 3—4 Zoll lang, 1 ½ Zoll breit. Die Blattstiele rinnenförmig, innen filzig, 1—2 Zoll lang. Die Blumen bilden dünne, gestielte, winkelförmige, überhängende, 3 Zoll lange Trauben. Die Blumenstiele und Stielchen sind glatt, die Deckblätter linienförmig, gefranzt, kürzer als die Blumenstielchen.

Die Blumen haben vier Staubfäden.

Vaterland: Südamerika (Neu-Granada.) h  
Blühzeit: Septemb. Kult. A. Trbh.

2. *Rivina glabrata* Humb. et Bonpl. Unbehaarte Rivine. D.

*R. ramis sulcatis foliisque glabris ovatis spica brevioribus, floribus tetrandris.* Humb. et Bonpl. l. c. 2. p. 148.

Der Stengel ist strauchartig, mit gefurchten, unbehaarten Aesten. Die Blätter sind gestielt, eysförmig, langgespitzt, an der Basis fast abgestutzt und ungleich, am Rande unregelmäßig gekerbt, häutig, neßförmig geädert, durchaus glatt,  $1\frac{1}{2}$  Zoll lang, 1 Zoll breit. Die Blattstiele  $\frac{1}{2}$  Zoll lang und länger, rinnenförmig, inwendig filzig. Die Trauben winkelförmig, aufrecht, gestielt, über 2 Zoll lang, mit linienförmigen, langgespitzten, gefranzten Deckblättern, viermal kürzer als die Blumenstiele. Die Blume glatt, purpurroth; vier Staubfäden. Die Beere ausgetrocknet, kugelförmig, glatt, grün, von dem bleibenden Kelche umgeben, von der Größe eines Hanfsaamens.

Diese Art ist mit *Rivina purpurascens* Schrad. sehr nahe verwandt, unterscheidet sich aber am meisten durch die glatten nicht gefranzten Blätter.

Waterland: Neu-Spanien, bei Queretaro et Zelaya. h Blühzeit: Jun.

3. *Rivina latifolia* Lamarck. Breitblättrige Rivine.

*R. floribus tetrandris, purpureo-fuscis, baccis, foliis lato-ovatis laevibus.* Lam. Illustr. p. 324. Poiret. Encyc. meth. VI. p. 213. Pers. Syn. 1. p. 149.

Der Stengel röhrig, krautartig, grün, sehr glatt, fast cylindrisch. Die Blätter sind gestielt, breit-eysförmig, langgespitzt, glatt, die Stiele, so lang als die Blätter. Die Blumen purpurbraun, vierfädig, mit eysförmig-langgespitzten Kelcheinschnitten versehen; sie bilden einfache Trauben, die ein wenig kürzer als die Blätter sind.

Waterland: Madagascar. ☉ Kult. A. Trbh. oder Erk.

4. *Rivina octandra* Linn. S. Lexic. B. 8. S. 197.

*R. racemis simplicibus, floribus octandris dodecandrisve.* Jacq. obl. 1. p. 6. t. 2.

In Südamerika, wo diese Rivine ursprünglich zu Hause gehört, wird der Stamm ungefähr 20 Fuß hoch und hat dicke Ranken. Seine Blätter sind eyrund, langgespitzt, glatt, zuweilen 6 Zoll lang. Die Blumen bilden einfache Trauben und haben 8, auch 12 Staubfäden mit spieß-pfeilförmigen Antheren. Die Kelche sind anfänglich weiß, zur Zeit der Fruchtreife purpurroth. Auf dem Fruchtknoten sitzt eine pinselförmige Narbe. Die Beere ist violett, der Saame schwarz und glänzend.

Im botanischen Garten zu Eisenach steht diese Rivine in einem im Treibhause angelegten Erdbeete, ist aber gegenwärtig nur 10 Fuß hoch. Der Stamm hat unten eine graue, rissige, fast korkartige Rinde, und seine untern Äste sind mehr oder wenig gebogen oder fast gewunden; die obern sind gerade, fast aufrecht, glatt, grün und mit grauen Punkten versehen. Die Blätter stehen wechselsweise, sind gestielt, eiförmig, langgespitzt, ganzrandig, am Rande wellenförmig gebogen, 3—5 Zoll lang, durchaus glatt, auf der Unterfläche gerippt. Die Blattstiele  $\frac{1}{2}$  Zoll lang, auch etwas länger, dunkelroth-braunlich, halbrund, mit einer Furche gezähnt. Die Blumen entwickeln sich vom Mai bis Julius.

5. *Rivina puberula* H. et B. Filzige Rivine. D.

*R. ramis sulcatis glabris, ramulis foliisque utrinque pubescentibus ovatis acuminatis spicam subaequantibus, floribus tetrandris.* Humb. et Bonpl. l. c. 2. p. 147.

Ein ästiger 2—3 Fuß hoher Strauch, mit abwechselnden, runden, gefurchten, glatten Ästen und filzigen Ästchen. Die Blätter sind gestielt, eiförmig, langgespitzt, an der Basis gerundet, häutig, neßförmig-geadert, am Rande ungleich gekerbt, auf beiden Seiten mit sehr feinem Filze bekleidet, 2 Zoll lang und länger,  $\frac{1}{2}$  Zoll breit. Die Blattstiele rinnensförmig, filzig, 2—3 Zoll lang. Die Blumenstiele filzig, die Trauben einfach, fast so lang als die Blätter, mit linien-

förmigen, filzigen Deckblättern besetzt, die kürzer als die Blumenstiele sind. Der kronenartige Kelch ist filzig, purpurrothlich-weiß; 4 Staubfäden; ein eysförmiger, glatter Fruchtknoten, mit kurzem Griffel und kopfförmiger Narbe. Die Beere ist kugelförmig.

Diese Art ist der *R. glabrata* zunächst verwandt, aber unterschieden durch die Billofität und durch andre Kennzeichen.

Waterland: Guyana. h. Blühzeit: September.

6. *Rivina purpurascens* Schrad. S. Peric. B. 8. S. 193.

*R. racemis simplicibus, floribus tetrandris, foliis ovatis glabris ciliatis, petiolis pubescentibus.* Willd. Enum. H. Berol. 1. p. 170. Schrad. catal. Hort. Gött. Schrad. gen. nov. t. 5. Syst. veg. ed. R. et Schult. 3. p. 460.

*Rivina laevis altera* Schult. Obf. bot. p. 26.

Der Stengel ist holzig, fast strauchartig, ästig, aufrecht. Die Blätter sind eysförmig, glatt, am Rande fein gefranzt und stehen auf filzigen Stielen; sie sind anfänglich grün, dann mehr oder weniger purpurrothlich. Die Blumen haben vier Staubfäden und bilden einfache Trauben. Die Blumenblätter sind nach der Blühzeit dunkelroth.

Diese Rivine unterscheidet sich von der *R. laevis* durch die Blätter, die am Rande mit zarten Härchen gefranzt sind und im Sommer eine röthliche Farbe annehmen, und durch die nach der Blühzeit dunkelrothen Blumenblätter. Im hiesigen botanischen Garten steht sie im Treibhause und blüht den größeren Theil des Sommers und im Herbst.

7. *Rivina secunda* Ruiz. et Pav. S. Peric. B. 8. S. 198.

*R. glabra (floribus tetrandris?) foliis ovatis acuminatis obsolete denticulatis, calyce bilabiato.* Fl. Peruv. 1. p. 65. 102. f. 2. Poiret. Encyc. meth. VI. p. 213.

Der Stengel wird ungefähr 2 Fuß hoch, ist strauchartig, ästig, unten eckig, glatt, oben cylindrisch, fast filzig. Die Blätter sind eysförmig, langgespitzt, un-

deutlich gezähnt, auf beiden Seiten glatt, am Rande fein gefranzt, die Blattstiele rinnenförmig. Die Blumen weiß, nach einer Seite gerichtet und bilden einfache, winkel- und gipfelsländige Trauben. Die Blume ist zweilippig; die Oberlippe ungetheilt, die Unterlippe dreispaltig, länger als die obere. Die Frucht schwarzlich mit Mehl bestreut.

Waterland: Peru; Paguzo, in Wäldern. h

### K u l t u r:

Die Kultur der Rivinen, hinsichtlich der Stanbörter, Fortpflanzung und Vermehrung, habe ich schon im Peric. B. 8. S. 199. angezeigt. Auf dieselbe Art und Weise lassen sich auch die vorstehenden neuen Arten erziehen. R. 3. ist nach Lamarck eine jährige, krautartige Pflanze, wovon die Saamen im Frühlinge ins Mistbeet gesäet werden.

### Synonymen:

*Rivina canescens* β. Plum. ist *Rivina humilis* var.

- |                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| — dodecandra Jacq. f.       | — octandra.                  |
| — humilis Mill. ist         | — laevis Lexic.              |
| — laevis altera Schult. ist | — purpurascens —             |
| — mutabilis Hortul. ist     | — laevis var. ?              |
| — paniculata Linn. f.       | — Salvatora persica Lexic.   |
| — viridis Meyer. ist        | — Rivina brasiliensis var. ? |

*Rivularia* Roth. f. Nachtrag Kryptogamie.

*Rizoa* Cavan. Rizoe.

Cal. tubulosus, striatus, 5dentatus: dentibus aequalibus. Cor. longe tubulosa, bilabiata: labiis aequalibus, superius trifidum, inferius bifidum. Stam. inclusa, cor. basi inserta. Anth. ovatae. Stigmata 2 setacea, divergentia. Semina ovata. Pers. Syn. pl. 2. p. 121. Didynamia Gymnospermia. (Familie der Lippenblumen, Labiatae.)



1. *Rizoa ovatifolia* Cav. Eysförmige Rizoa. D.

*R. herbacea*, foliis ovatis serratis, floribus paniculatis axillaribus. Cavan. Icon. 6. p. 56. t. 578.

Die Blätter des krautartigen Stengels sind eysförmig, sägerandig. Die Blumen in winkelftändige Trauben gesammelt. Sie haben einen röhrigen gestreiften, fünfzähligen Kelch, dessen Zähne gleich sind, und eine langröhrige, dunkelrothenrothe, zweilippige Krone, mit gleichen Lippen: die Oberlippe ist drei-, die Unterlippe zweilappig. Vier ungleich lange, eingeschlossene Staubfaden, die im Grunde der Krone eingefügt und mit eysförmigen Antheren gekrönt sind. Zwei borstensförmige ausgesperrte Narben. Die Saamen sind eysförmig.

Vaterland: Südamerika, die Insel San Carlos de Chiloe. ☉ — 4?

## K u l t u r:

Den Saamen von dieser krautartigen Pflanze säet man ins Mistbeet; die Pflänzchen, wenn sie die zum Versetzen erforderliche Größe erreicht haben, werden einzeln in Töpfe gepflanzt und ins Treibhaus oder in Sommerkasten gestellt. Auch können sie im Sommer an einem beschützten Orte im Freien stehen.

*Robertsonia* Haworth. (*Saxifraga* Linn.) Robertsonie.

Cal. 5partitus laciniis arctissime refractis. Corolla 5petala, petalis unguiculatis. Filamenta tertia basi gracillima, petalorum longitudine superne valde incrassata. Germen superum. Capsula 2rostris 1locularis polysperma. Haworth. Synops. pl. Succulent. ed. Schrank. App. p. 354. Linn. Syst. Decandria Digynia. (Familie der Saxifragen.)

Diese Gattung hat Haworth von *Saxifraga* Linn. getrennt und sie, dem Herrn Benjamin Robertson zu Ehren *Robertsonia* genannt, und zwar deswegen, weil Robertson, durch ein Testament sein ganzes Vermögen an vertraute Personen zur Anlegung eines großen bo-

tanischen Gartens hinterließ. Siehe *Miscellanea naturalia* 190. —

1. *Robertsonia crenata* Haw. Gekerbte Robertsonie.

*R. hirtula*, foliis reniformibus rotundis obtuse crenatis. Haworth l. c. p. 356.

Die Blätter sind nierenförmig, rundlich, stumpf, gekerbt. Die Blumen blutroth oder gelblich. Sie haben einen fünfstheiligen Kelch, dessen Einschnitte sehr bogenförmig und zurückgeschlagen sind; fünf Corollenblätter, mit Nägeln versehen, 10 runde, an der Basis sehr dünne Staubfäden, die so lang als die Corollenblätter und oben sehr verdickt sind. Ein oberer Fruchtknoten. Eine zweischnäbelige, einsährige, viel-saamige Kapsel.

Diese Pflanze kommt dem nierenblättrigen Steinbrech (*Saxifraga Geum* Pall.) sehr nahe; ist aber mit kleinen scharfen Borsten besetzt und durch gekerbte Blätter zu unterscheiden, die bei jener gezähnt, nicht gekerbt sind.

Vaterland: Indien? 4. Blühzeit: Mai.

2. *Robertsonia dentata* Haw. Gezähnte Robertsonie.

*R. hirtula*, foliis reniformibus rotundis crenato-dentatis, petalis sanguineo flavoque punctatis. Haworth l. c. p. 356.

Diese Robertsonie scheint von der vorhergehenden nur eine Varietät zu seyn. Sie findet sich auf Bergen in Schottland und blüht im Mai.

3. *Robertsonia micranthifolia* Haw. Kleinblüth-blättrige Robertsonie.

*R. foliis alatum petiolatis lanceolato-oblongis, obtusis alte-dentato-ferratis hirtis, petalis macula flava. filamentis pedunculatis, stylis subulatis acutis.* Haworth l. c. p. 355.

Die Blätter gleichen denen der Kleinblüthe, *Micranthes* Haw., sind gestielt, lanzettförmig-länglich, stumpf, sägerandig, mit kurzen Borsten besetzt. Der Schaft trägt viele kleine, weiße Blumen, deren Corollenblät-

ter mit gelben Flecken geziert sind. Der Griffel ist pfriemenförmig gespißt.

Waterland: Nordamerika, besonders Carolina.  
4 Blühzeit: Mai. Kult. Frh.

4. *Robertsonia polita* Haw. Geglättete Robertsonie.

*R. hirta*, foliis reniformibus rotundis argute dentatis, paginis nudis laevigatis. Haworth l. c. p. 355.

Die Blätter sind nierenförmig, rund, spitzig gezähnt, nackt. Die Blumen punktiert. Diese Art ist der *Saxifraga punctata* zunächst verwandt, aber größer und noch überdies durch die Blätter zu unterscheiden.

Waterland: Schottland auf Bergen. 4 Blühzeit: Mai. Kult. Frh.

5. *Robertsonia ferrata* Haw. Sägezahnige Robertsonie.

*R. hirtula*, foliis obovato-cuneatis rigidis argute ferratis, paginis glabris nudis. Haworth l. c. p. 355.

Die Blätter sind umgekehrteyrund = keilsförmig, steif, glatt, sägerandig, die Serraturen gespißt, die Blumen punktiert.

Auch diese Art gleicht der *Saxif. punctata*, unterscheidet sich aber durch schmalere Blätter, deren Serraturen tiefer und mehr gespißt sind.

Waterland: in Hibernia. 4 Blühzeit: Mai. Kult. Frh.

6. *Robertsonia sphaeroides* Hw. Kugelblättrige Robertsonie.

*R. hirta*, foliis reniformi-sphaeroides obtuse crenatis, paginis utrinque nudis, laevibus. Haworth l. c. p. 356.

Die Blätter sind nieren-kugelförmig, stumpf, gekerbt, auf beiden Seiten glatt. Diese Art ist der *Saxifraga hirtula* Linn. zunächst verwandt, aber dreimal kleiner als jene und noch überdies durch nackte, ge-

kerbte, nicht rauchhaarige gezähnte Blätter zu unterscheiden.

Waterland: Nordamerika? 4. Blühzeit: Mai.  
Kult. Fr.

### K u l t u r.

Wegen des zierlichen Anstandes und der niedlichen Blumen dienen diese Gewächse, so wie mehrere Arten der Gattung *Saxifraga* zur Verschönerung der Rabatten und Blumenbeete. In den Gärten in und bei London perenniren sie im freien Lande und lassen sich, außer der Ausfaat des Saamens, auch durch Sprößlinge und Zertheilung vermehren und fortpflanzen. Von der gekerbten Robertsonie N. 1. ist das Waterland nicht angezeigt, sondern in gedachter Synop. plant. nur durch Zeichen angedeutet, daß sie im warmen Hause am besten gedeiht. —

*Robinia* Linn. S. Lexic. B. 8. S. 200 — 211. Robinie.

Cal. 4 fidus lacinia superiore bipartita. Legumen gibbum, elongatum. Spec. plant. ed. Willd. 3. p. 1131. Diadelphia Decandria. (Familie der Hülsenpflanzen.)

1. *Robinia amara* Lour. Bittere Robinie. D.

*R. racemis pedicellatis ternis, foliis impari-pinnatis subquinquejugis, caule inermi* (Rad. amarissima). Lour. Fl. Cochinch. et Chin. 2. p. 556. Pers. Syn. 2. p. 311.

Ein 4 Fuß hoher unbewehrter Strauch, dessen Wurzel fast korkartig ist und einen sehr bitteren Geschmack hat. Die Blätter sind ungleich, fast fünfsparig gefiedert. Die Blumen violett in Trauben gesammelt, deren Stielchen zu dreien beisammen stehen.

Waterland: Cochinchina. h

2. *Robinia flava* Lour. Blaugelbe Robinie. D.

*R. pedunculis ternis trifloris terminalibus, foliis abrupte pinnatis suboctojugis, caule inermi.* Lour. Cochinch. 2. p. 556. Pers. I. c. 2. p. 312.

Die Wurzel ist gelb und hat einen bitteren Geschmack. Die Blätter des unbewehrten strauchartigen Stengels sind gleich, d. h. gepaartgesiedert, fast achtpaarig. Die Blumenstiele gipfelständig, zu dreien; jeder trägt drei weiße Blumen.

Waterland: das nördliche China, in Conton Sina. h

3. *Robinia glycyphylla* Poiret. Süßholzblättrige Robinie.

*R. foliis impari-pinnatis, foliolis ovato-obtusis discoloribus, legum. linearibus longissimis.* Poiret, Enc. 6. p. 226. Pers. I. c. 2. p. 311.

Die Blätter sind ungleich gesiedert, die Blättchen eiförmig-stumpf; zweifarbig. Die Blumen klein, weißlich, in winkelförmige Trauben gesammelt. Die Hülsen linienförmig, sehr lang.

Waterland: Martinik. h. Kult. A. Erbh.

4. *Robinia guineensis* Willd.; racemis axillaribus paucifloris, foliis impari-pinnatis, calycibus ramulisque tenuissime setosis. Willd. Enum. H. Berol. p. 769.

Hierher gehört *Cyticus hispidus* Willd. Spec. pl. p. 1121. C. Pers. B. 3. C. 534.

Waterland: Guinea. h

5. *Robinia latifolia* Poiret. Breitblättrige Robinie. D.

*R. racemis pedicellis unifloris, ramis inermibus, foliis impari-pinnatis, pinnis (foliolis) lanceolato-acuminatis.* Poir. l. c. 6. p. 224. Pers. I. c. 2. p. 311.

Die Äste sind unbewehrt. Die Blätter ungepaartgesiedert, die Blättchen lanzettförmig, langgespitzt. Die Blumen groß, rosenroth, in Trauben gesammelt, deren Stiele einblumig sind.

Waterland: Südamerika. h. Kult. A. Erbh.

6. *Robinia martinicensis* Pers. Martinische Robinie. D.

*R. foliis abrupte pinnatis, floribus fasciculatis,*



leguminibus angustissimis, stylo subcirrhoso. Pers. l. c. 2. p. 312.

*Robinia dubia* Poiret l. c. 6. p. 227. Lamarck. Illustr. t. 606. f. 2.

Die Blätter sind gepaart gefiedert, die Blumen gehäuft, büschelförmig. Die Hülsen sehr schmal, an der Spitze mit dem bleibenden, rankenartigen Griffel versehen.

Waterland: Martinik. h Kult. A. Erbh.

7. *Robinia pendula* Ortega. Hängende Robinie. D.

*R. racemis pedicellis geminis unifloris, foliis impari-pinnatis, caule fruticoso inerme, ramis deflexo-pendulis.* Ortega Decand. p. 26. Pers. l. c. 2. p. 311.

Der Stengel ist strauchartig, unbewehrt, körnerig-warzig und hat niedergebogen-hängende Aeste. Die Blätter sind ungepaart gefiedert, mit pfriemenförmigen Afttblättern. Die Blumen bilden Trauben, deren Stielchen gepaart, einblumig und übergebogen sind. Die Corolle ist weiß-violett.

Waterland: Peru. h Kult. A. Erbh. obet 2 Erbh.

8. *Robinia rubiginosa* Poiret. Rostfarbige Robinie. D.

*R. racemis pedicellis distantibus multifloris, foliis impari-pinnatis, foliolis ovato-oblongis coriaceis, ramis pedunculisque pubescenti-rubiginosis.* Poir. l. c. p. 227. Pers. l. c. 2. p. 311.

Die Aeste und Blumenstiele sind mit rostfarbenem Filze bekleidet. Die Blätter ungepaart gefiedert, die Blättchen eiförmig-länglich, lederartig. Die Blumen bilden Trauben, deren Stielchen entfernt stehen und vielblumig sind.

Waterland: Südamerika, die Insel Trinidad. h Kult. A. Erbh.

9. *Robinia sericea* Poiret. Seidenhaarige Robinie. D.

R. ra-

*R. racem. pedicellis subbifloris, foliis imparipinnatis, foliolis ovatis subtus tomentosis, coroll. sericeis.* Poir. l. c. 6. p. 226. Pers. l. c. 2. p. 311.

Die Aeste sind gestreift, aschgrau, mit ungepaart gefiederten Blättern besetzt, deren Blättchen eysförmig und auf der Unterfläche filzig sind. Die Blumenstiele sind fast zweiblumig. Die Corolle ist purpurrothlich und mit Seidenhaaren bekleidet.

Waterland: Südamerika? h

### K u l t u r:

Da diese neuen Arten alle in wärmeren Ländern, als unser deutsches Klima ist, zu Hause gehören; so müssen wir sie in Treib- und Glashäusern überwintern. Man erzieht sie aus Saamen, der in Blumentöpfe in lockere Erde, oder ins Mistbeet gesät wird. Die Pflänzchen, wenn sie zum Versetzen stark genug sind, werden nach bekannter Weise einzeln in Töpfe gepflanzt und an einen dem Waterlande der Pflanzen angemessenen Ort gestellt.

### S y n o n y m e n:

#### Robinia

- *Altavana* Pall. f. *Robinia Carragana* Lexic.
- *dubia* Poir. f. — *martinicensis*.
- *glutinosa* Curt. M. ist — *viscosa* Lexic.
- *β. inermis* Willd. ist — *Pseudacacia* var. —
- *ferox* Pall. f. — *spinosa* —
- *Nicou* Aubl. f. — *scandens* —
- *Panacoco* — f. — *tomentosa* —
- *rosae* Duham. ist — *hispida* —
- *spinosissima* Lam. f. — *spinosa* —
- *subdecandra* l'Herit. f. — *Podalicia aurea* —
- *β. triflora* — f. *Robinia Halodendron* —
- *vesicaria* Jacq. f. *Phaca floridana* —

*Roccella* Achar. f. Nachtrag Kryptogamie.

*Rochea* Decand. f. *Larochea*. Nachtrag.

Dietr. Gartenl. 7r Suppl. Bd.

**Rochelia.** Cal. et Cor. et reliqua ut in *Myosotide*. Nuccae columnae centrali adnatae, echinatae, compressae, nec depressae (basi imperforatae). Lamarck. Illustr. t. 91 sub *Myosotis*. Syst. veg. ed. Roem. et Schult. 4. p. XI. Pentandria Monogynia (Familie der scharfblättrigen Gewächse).

1. *Rochelia barbata* R. et Sch. Bartige Rochelie. D.

R. seminibus aculeorum marginalium brevissimorum serie duplici, foliis lanceolatis incumbenti-pilosis, corollae calyce duplo longioris limbo plano. Syst. veg. ed. Roem. et Schult. 4. p. 110.

*Myosotis barbata* M. d. Bieberst. Fl. Taurico-caucas. 1. p. 121.

*Myof. saxatilis*. Pall. Catal. plant. Fl. Taur. in Nov. Act. Petropol. 1792 p. 303.

*Echinosperrum barbatum*. Lehmann. Asperifol. 1. p. 128.

Die Wurzel ist länglich, faserig, auswendig dunkelroth, inwendig weiß, holzig, ein- oder zweijährig. Aus derselben erheben sich aufrechte, rundliche, oben rispenartig getheilte Stengel, die 1 Fuß, auch höher werden und mit weichen, weißgrauen Haaren bekleidet sind. Die Wurzelblätter sind zahlreich, gestielt, spatel-lanzettförmig, mit weißen Haaren besetzt, schwielig-punktirt, filzig. Die untern Stengelblätter gleichen den Wurzelblättern, aber die Aftblätter sind kleiner als die untern, und die obersten, neben den Blumen pfriemensförmig, kaum so lang als die Kelche. Die Blumen sind ungefähr so groß wie die des Sumpfs-Mauseohrs (*Myosotis scorpiodes*); sie stehen wechselseitig und bilden gipfelständige Trauben, die vor der Blüthezeit an der Spitze mehr oder weniger zurückgekrümmt und mit zusammengerollten Deckblättern besetzt sind. Der Kelch ist tief fünfstheilig mit weißen Zottenhaaren versehen und hat längliche Einschnitte, die in der Blüthe aufrecht zur Zeit der Fruchtreife abstehen. Die Corolle schön schmalblau, die Röhre so lang als der Kelch, der Eingang zur Röhre mit pomeranzenfarbigen, convergen Schüppchen geschlossen, die Einschnitte des Randes sind gerundet, dreiseitige Rüsse

im bleibenden Kelche; sie sind warzig-schwielig, an der Basis zusammengedrückt, an der Spitze ausgebreitet und mit Widerhaken besetzt.

Waterland: Taurien (die Krimm) an Bergen und der Kaukasus. ☉ ♂

2. *Rochelia borboniae* Roem. et Schult. l. c. 4. p. 108. *Echinosperrum borbonicum*. Lehmann. Alper. 1. p. 119. f. *Myosotis borbonica* Nachtrag B. 5. S. 276. N. 11.

3. *Rochelia condylophora* Roem. et Schult. l. c. 4. p. 782. Sibirische Rochelle.

*Echinosperrum (condylophorum)*; ramis divaricato-reflexis, foliis lanceolatis villosis, pedicellis in fructu incrassatis, nucibus aculeis brevibus glochidatis serie simplici margine dispositis. Lehmann. Asperifol. 1. p. 125.

Die Wurzel ist spinselförmig, einfach, holzig. Der Stengel zusammengedrückt-edig, behaart, 1 Fuß hoch, oben ästig. Die Blätter sind ganzrandig, mit kleinen Warzen und vielen langen, grauen Sottenhaaren besetzt; die Wurzelblätter stehen rosettenförmig, sind spatel-lanzettförmig, stumpf,  $1\frac{1}{2}$  Zoll lang, die Stengelblätter lanzettförmig, die obern kürzer als die untern, ansehend, alle zerfranzt. Die Blumen einzeln, gestielt, in gipfelfständige Trauben gesammelt, die mit lanzettförmigen, ansehenden, gestreuten Deckblättern besetzt sind. Der Kelch ist tief fünftheilig, mit Strichborsten versehen und hat längliche, gespitzte Einschnitte, die zur Zeit der Fruchtreife verlängert und ausgesperret sind. Die Corolle schön himmelblau, die Röhre fast so lang als der Kelch, der Rand ausgebreitet, fünftheilig, mit spatelförmigen, rundlich-stumpfen Einschnitten. Die Frucht aufrecht, kegelförmig; vier eiförmige, dreiseitige Nüsse, deren innere Ecken in der Mitte des viereckigen Säulchen angeheftet sind; sie sind an der innern Seite glatt, oben convex, warzig, schwielig, stumpf-gezähnt, am Rande scharf-flachlig, an der Basis zusammengedrückt, an der Spitze mit Widerhaken besetzt.

Waterland: Sibirien. 4

4. *Rochelia cynoglossoides* Roem. et Schult. Hundszungenartige Rochelie. D.

*Echinosperrum* (*cynoglossoides*), caulibus erectis suffruticosis, foliis lanceolatis obtusis hispidis, nucibus aculeis longis glochidatis ad medium usque connatis serice simpliciter margine dispositis. Lehmann. Asperifol. 1. p. 151.

- Hierher gehört *Cynoglossum echinatum* Thunb. f. Lexic. B. 3. S. 488. N. 7.

Aus der Wurzel kommen runde, aufrechte Stengel, die am Grunde holzig, strauchartig, ästig, oben krautartig sind; die Aeste sind gleichhoch und wie der Stengel mit angedrückten Haaren bekleidet. Die Blätter alterniren, sind ungefleht lanzettförmig; stumpf, ganzrandig, warzig und mit weißen, kurzen Borsten besetzt; die untern 1 Zoll lang, die obern kürzer als die untern. Die Blumen bilden ästige, aufrechte, einseitige Trauben, die auf kurzen Stielen stehen und mit fast entgegengesetzten Blättern versehen sind. Der Kelch ist scharfborstig, tief fünftheilig und hat lanzettförmige, gespitzte Einschnitte. Die Corolle blau? Vier dreiseitige, eysförmige Rüsse, deren innere Ecken an das pfriemenförmige Säulchen angeheftet sind; sie sind warzig-körnerig, am Rande gestrahlt-stachelig, die Stacheln lang, an der Spitze hakenförmig.

Die stachelige Hundszunge, *Cynoglossum echinatum*, und die kurze Diagnose Lexic. B. 3. S. 488. N. 7 muß gesprochen werden. Desgleichen *Myosotis cynoglossoides* im Nachtrage B. 5. S. 177, die ebenfalls hierher gehört.

Waterland: das Kap b. g. Hoffm. h. Kult. A. Glh.

5. *Rochelia deflexa* R. et Schult. *Echinosperrum deflexum* Lehmann. asperifol. p. 120. Es ist *Myosotis deflexa* Wahlenb. f. Nachtrag. B. 5. S. 177.

6. *Rochelia echinophora* R. et Schult. Stachelige Rochelie.

*Echinosperrum* (*minimum*), ramis divaricatis, foliis lanceolatis obtusis patulo-pilosis, pedicellatis in fructu incrassatis, nucibus magnis, aculeis



longissimis subramosis glochidatis serie simplici margine dispositis. Lehmann. l. c. 1. p. 126.

Hierher gehört *Myosotis echinophora* Pallas. f. Peric. B. 6. S. 287. N. 2. Ich bitte sie daselbst zu streichen und folgende ausführliche Beschreibung dafür anzunehmen.

Eine kleine ungefähr 3—5 Zoll hohe Pflanze, mit einem aufrechten, ästigen Stengel, der mit abstehenden Borstenhaaren dicht besetzt ist; die untern Nester sind einfach, die obern gabelförmig getheilt. Die zwei untersten an der Wurzel stehenden Blätter sind gestielt, länglich, glatt, die übrigen ansitzend, schmal-lanzettförmig, oder fast spatel-lanzettförmig, rundlich-stumpf, unten fast glatt, oben und am Rande mit kleinen schwieligen Punkten und langen, abstehenden Haaren versehen. Die Blumenstielchen stehen wechselseitig, entfernt, sind aufrecht und bilden gipfelförmige, beblätterte Trauben, deren Blätter den Blumenstielchen gegenüber stehen. Der Kelch ist behaart, fünfstheilig und hat lanzettförmige Einschnitte, die zur Zeit der Fruchtreife sich verlängern und abstehen. Die Corolle klein, so lang als der Kelch; sie hat einen blauen Rand und einen weißen zusammengezogenen Schlund. Vier große, längliche Nüsse im bleibenden Kelche, die überall mit scharfen Warzen versehen und am Rande stachelig sind. Die Stacheln sind sehr lang, an der Basis zusammengebrückt, ausgebreitet verbunden; die untern einfach, entfernt, die obern groß, ästig, gehäuft, alle hakenförmig.

Waterland: Sibirien, an der Wolga. O. Kult. C. Frh.

7. *Rochelia gracilis* R. et Schult. *Echinosperrum gracile* Lehmann. *Asperifol.* 1. p. 129. S. *Myosotis gracilis* Nachtrag, B. 5. S. 177. N. 14.

8. *Rochelia javanica* R. et Schult. Javanische Rochelie. D.

*Echinosperrum (javanicum)*, foliis elliptico-lanceolatis supra strigosis subtus hirsutis, racemis erectis laxis ebracteatis, nucibus aculeis glo-

chidatis subimbricatis dense adspersis. Lehm.  
Asperifol. 1. p. 118.

*Myosotis javanica* Swartz. in litteris.

*Cynoglossum javanicum* Thunb. in litt.

Der Stengel ist aufrecht, krautartig, gefurcht, oben in aufrechte, silzige, blüthentragende Aeste getheilt. Die Blätter alterniren; die untern sind kurzgestielt, die obern fast ansitzend, elliptisch-lanzettförmig, ganzrandig, gerippt, oben mit Strichborsten besetzt, schwielig-scharf, unten borstig. Die Blumenträuben gipfelförmig, zweispaltig, aufrecht, fadenförmig, schlaff, an der Spitze abwärts gebogen, ohne Deckblätter, mit angebrückten Borsten versehen, die Blumenstielen kurz, einseitig, anfänglich aufrecht, dann niedergebogen. Der Kelch hat fünf eiförmige, stumpfe Einschnitte, die auswendig scharfborstig und nach der Blüthe ausgesperret sind. Die Corolle ist himmelblau, die Röhre ein wenig länger als der Kelch; der Rand hat fünf stumpfe, abstehende Einschnitte und der Eingang zur Röhre ist mit fünf Schüppchen fast geschlossen. Die Antheren eiförmig, an der Basis zweispaltig. Der Griffel ist so lang als die Corollenröhre mit einer fast kopfförmigen Narbe gekrönt. Vier eiförmige, zusammengedrückte Nüsse, sind an der Mitte des Säulchens angeheftet und oben mit angebrückten, fast dachziegelförmig gelagerten Stacheln dicht besetzt; sie sind an der Basis zusammengedrückt, verbunden, an der Spitze mit Widerhaken versehen.

Diese Art unterscheidet sich von der *Rochel. virginiana* (*Myosotis* Mill.) durch aufrechte blühende Aeste, durch die Gestalt und Bekleidung der Blätter und durch fehlende Deckblätter.

Waterland: die Insel Java. 4. Kult. A. Arbh. oder Grk.

9. *Rochelia Lappula* R. et Schult. l. c. 4. p. 109.  
*Echinosperrum Lappula* Lehm. l. c. 1. p. 121.  
Hierher gehört *Myosotis Lappula* Lexic. B. 6. St. 287. N. 4.
10. *Rochelia marginata* R. et Schult. l. c. 4. p. 110.  
*Echinosperrum marginatum*. Lehm. l. c. 1. p. 130.

*S. Myosotis marginata* Nachtrag B. 5. S. 178.  
N. 15.

11. *Rochelia Redowskii* R. et Sch. l. c. 4. p. 110.  
*Echinosperrnum Redowskii* Lehm. l. c. 1. p. 127.  
*S. Myosotis Redowskii* Nachtrag B. 5. S. 178.  
N. 16.

12. *Rochelia spinocarpos* Roem. et Schult. l. c. 4.  
p. 111. Dornfrüchtige Rochelie. D.

*Echinosperrnum (vahlianum)*, caulibus suffruticosis, superne dichotomo-ramosis, foliis linearibus dense pilosis cinerascens, nucibus muricato-spinosis. Lehm. Asperifol. 1. p. 132.

Hierher gehört *Myosotis spinocarpos* Vahl. f. Lexic. B. 6. S. 289. N. 10.

13. *Rochelia squarrosa* R. et Schult. l. c. 4. p. 109.  
*Echinosperrnum patulum*. Lehm. l. c. 1. p. 124 ist  
*Myosotis squarrosa* M. d. Bieberst. f. Lexic. B. 6.  
S. 290. N. 11.

14. *Rochelia strigosa* R. et Schult. l. c. 4. p. 783.  
Strichelige Rochelie. D.

*Myosotis (strigosa)*, foliis ovali-lanceolatis basi attenuatis cauleque divaricato ramoso-strigosis, floribus axillaribus, seminibus hispidis. Herb. Willd. Mill.

Die Blätter des Stengels sind oval-lanzettförmig, an der Basis verdünnt, wie der Stengel und die ausgesperrten Äste mit Strichborsten besetzt. Die Blumen winkelfständig, die Saamen scharfborstig.

Waterland; die Insel Bourbon. 4?

15. *Rochelia virginica* R. et Schult. l. c. 4. p. 108.  
Virginische Rochelie. D.

*Echinosperrnum (virginicum)*, foliis ovato-oblongis acuminatis supra scabris subtus pubescentibus, racemis divaricatis bracteolatis, nucibus aculeis glochidatis dense adpressis. Lehm. l. c. 1. p. 117.

*Myosotis (virginiana)* Mill. dict. N. 1. Spec. pl. ed. Willd. 1. p. 748. S. Lexic. B. 6. S. 290. N. 12.

Der Stengel ist aufrecht, rund, gestreift, rückwärts scharf, filzig-behaart und hat abwechselnde, ausgesperrte Aeste. Die Blätter sind ungefielt, eiförmig-länglich, langgespitzt, nach der Basis zu verdünnt, gerippt, geadert, oben scharf, unten filzig, weichhaarig, 3—5 Zoll lang, auch länger, in der Mitte 1—2 Zoll breit. Die Trauben ästig, gipfelsständig, verbunden oder fast gabelförmig getheilt, die Aestchen ausgesperrt, behaart, mit linien-lanzettförmigen, behaarten Deckblättern versehen. Die Blumenstielchen alterniren, sind behaart-graulich, nach einer Seite gerichtet, in der Blüthezeit aufrecht, zur Zeit der Fruchtreife niedergebogen. Der Kelch ist mit grauen Haaren dicht bekleidet und hat fünf eiförmig-lanzettförmige Einschnitte. Die Corolle weiß, länger als der Kelch. Vier eiförmige Nüsse, die an der innern Seite glatt, auswendig mit scharfen Stacheln und Widerhäuten besetzt sind.

*Myosotis virginiana* und die sehr kurze Beschreibung muß im Lexic. a. a. D. gestrichen werden.

Waterland; Nordameerica, in Waldgegenden. ☉

16. *Rochelia zeylanica* R. et Schult. l. c. 4. p. 108. Zeylanische Rochelie. D.

*Echinosperrum (zeylanicum)*, foliis subcordato-ovatis calloso-hispidis, racemis erectis longissimis ebracteatis, nucibus aculeis subimbricatis glochidatis dense obtectis. Lehm. l. c. 1. p. 116.

*Myosotis zeylanica* Swartz in litt.

*Cynoglossum zeylanicum* Thunb. in litt.

*Anchusa zeylanica* Herbarii vahlian.

Der Stengel ist krautartig, aufrecht, rund, gestreift, rauchhaarig und hat alternirende, aufrechte Aeste, die an der Spitze die Blumen tragen. Die Blätter alterniren, sind kurzgestielt, fast herzförmig, gespitzt, ganzrandig, 2 Zoll lang, oben schwierig-scharfborstig, unten gerippt, fast rauchhaarig. Die Blumen bilden aufrechte, fast 1 Fuß lange Endtrauben, die gabelförmig getheilt sind; sie sind nackt, d. h. ohne Deckblätter, die Blumenstielchen zweireihig, behaart.

Der Kelch ist auswendig scharfborstig und hat fünf eyförmige, stumpfe Einschnitte. Die Corolle klein, blau, ein wenig länger als der Kelch, die Röhre, sehr kurz, der Rand aufrecht, fünfspaltig, der Eingang zur Röhre mit fünf fleischigen Schüppchen geschlossen, die mit den sehr kleinen eyrunden Antheren abwechseln. Vier eyförmige, zusammengebrückte Nüsse, die an der äußern Seite mit Stacheln dicht bedeckt sind; am Rande sind sie mit kurzen Wiberhaken versehen.

Vaterland: Zeylon, am Meerufer im Sandboden.  
4. Kult. leichte Erde, A. Erbh.

### K u l t u r:

Die Rochelien, welche in Nordamerika und im nördlichen Europa, z. B. Rußland, auch die in Sibirien zu Hause gehören, gedeihen in unseren Gärten im freien Lande. N. 8 und 16 stellt man ins Treibhaus. N. 12 in die zweite Abtheilung desselben. N. 2, 4 und 14 nehmen mit Durchwinterung im Glashause vorlieb. Man erzieht sie aus Saamen, der von N. 6, und 15 an der bestimmten Stelle ins Land, von denen, die in warmen Ländern einheimisch sind, ins Mißbeet gesäet wird. Die Sträucher und perennirenden Arten lassen sich auch durch Stecklinge und Wurzeltheilung vermehren und fortpflanzen.

Rodigia, Anthodium calyculatum subimbricatum. Recept. paleaceum. Pappus stipitatus pilosus. Spreng. Neue Entd. in d. Pflanzenk. 1. p. 275. (Familie, Compolitae. A. Cichoreae).

1. *Rodigia commutata*; foliis radicalibus runcinatis dentatis hispidis, caulinis sagittatis amplexicaulibus pinnatifidis, calyce hispido. Sp. 1. c.

Der Stengel ist ästig, mit zerstreuten, steifen Haaren besetzt und hat absteigende, gebogene Aeste. Die Wurzelblätter sind eine Spanne lang, schrotsägeförmig, an den Rippen behaart; der Endlappen ist fast dreieckig. Die Blätter des Stengels pfeilsförmig, umfassend, an der Basis halbgesiedert. Die Blumen sind gelb und stehen einzeln an den Aestchen. Der gemeinschaftliche ist scharfborstig und seine äußern Schuppen sind ausgebreitet. Der Fruchtboden mit Spreu besetzt. Die



Saamenkrone der Scheibenblümchen gestielt, haarig, die der Randblümchen fast ansetzend.

2. *Rodigia laevigata* Sp. ist *Seriola laevigata* Willd. Sp. pl. (*Seriola laeviuscula* Linn.). S. Peric. B. 9. S. 126. N. 3.

*Rodriguezia* Ruiz, et Pav. *Rodriguezia*.

Calycis foliola quinquepetala; exteriora lateralia connata; labellum liberum, basi calcaratum, gynostemum apertum. Anthera terminalis, operculata. Pollinis massae duae cereaceae. Humboldt, et Bonpl. Nov. Gen. et Spec. 1. p. 294.

Linn. Syst. Gynandria Monandria (Familie der Orchideen).

Diese Gattung ist von *Arides* Swartz, nur wenig verschieden.

1. *Rodriguezia secunda* Humb. et Bonpl. Einseitige *Rodriguezia*. D.

*R. bulbis oblongis, foliis lineari-lanceolatis, floribus spicatis secundis.* Humb. et Bonpl. l. c. 4. p. 294 mit Abbild.

Die Wurzeln sind einfach, rund, glatt, weißlich. Die Zwiebel ist länglich, glatt, glänzend,  $1\frac{1}{2}$  Zoll lang, winkelförmig. Die Blätter sind linien-lanzettförmig, stumpf, fast keilförmig, leberartig, gestreift-gerippt, glatt, an der Basis scheidenartig, 6 Zoll lang und länger, 9—10 Linien breit. Der Schaft 8 Zoll lang, cylindrisch und glatt; er trägt eine einseitige Aehre, deren Stielchen am Grunde mit länglichen, langgespitzten, häutigen, glatten, scheidenartigen Deckblättern besetzt sind. Die Blumendecke (Kelch Swartz. Krone Corolla Willd.) ist sechsblättrig, glockenförmig, ausgebreitet und ihre zwei äußeren Blätter sind an den Seiten angewachsen, aufsteigend. Die Lippe ein wenig länger als die Blumenblätter, an der Basis mit einem kurzen Sporn versehen, übrigens eiförmig, ausgerandet, fast zweilappig, flach, nach der Basis zu rinnenförmig, schmaler als oben. Der Fruchtknoten gerippt, unbehaart. Das Säulchen aufrecht, doppelt kürzer als die Blumenblätter, rinnenförmig und hat an der Spitze zwei flügelartige Zähne. Zwei

umgekehrt eysförmige Pollenmasse. Die Kapsel eysförmig, dreikantig, glatt, fast 1 Zoll lang, mit sechs Rippen gezeichnet.

Vaterland: Südamerika, die Provinz Popayane; bei Carthagena auf Baumstämmen. 4 Blühzeit: October.

Diese Schmarogerpflanze empfiehlt sich durch ihre lieblichen rothen Blumen, die eine einseitige Endähre bilden. Ich habe sie noch nicht kultivirt, glaube aber, daß sie auch in unseren Treibhäusern gedeiht und ihre zierlichen Blumen entwickelt, zumal wenn sie wie andere schmarogende Orchideen, die in ihrer Wildniß auf Bäumen vegetiren, behandelt und in seine Dammerde gepflanzt wird. Man sehe meine Anleitung und Bemerkungen hierüber bei *Cymbidium* im Nachtrage B. 2. S. 551 u. a. D.

Rocama ist *Racoma* Gmel. et Forsk. f. *Trianthema pentandra* Linn.

Roella Linn. S. Lexic. B. 8. S. 213. Roelle (Thauptpflanze Willd.).

*Cal. turbinatus minimus, ore 5 dentato. Cor. oblonga, subinfundibuliformis, tubo longo fauce ampliato, limbi laciniis patentibus acutis. Antherae oblongae biloculares tubo inclusae. Stylus longitudine tubi, stigmate bilamellato. Bacca parva ovata, striata, non coronata, nuculis 2 monospermis, altero latere convexo.* Juss. Gen. pl. p. 205. ed. Usteri p. 184. Lamarck. Illustr. t. 166. Syst. veg. ed. Roem. et Schult. V. p. X. Pentandria Monogynia (Familie der Glockenblumen, Campanuleen).

Im Lexicon habe ich fünf Arten angezeigt und dieselben nach Willdenow Thauptpflanzen genannt. Ich bitte jene Namen zu streichen und statt Thauptpflanze Roelle zu setzen; denn diese Gattung ist dem Hn. Wilhelm Roell, ehemaligem Professor zu Amsterdam zu Ehren Roella genannt worden S. Lex. a. a. D.

1. *Roella filiformis* Lam. Fadenförmige Roelle. D.

*R. fruticulosa, ramoso-paniculata, ramis filiformibus; foliis minimis ovatis dentatis recurva-*

tis decurrentibus, floribus solitariis. Lamarck. Illustr. N. 2580 t. 123. f. 2.

Roella squarrosa. Berg. cap. p. 42 N. 3. nec Linn. Suppl.

Der Stengel ist holzig, strauchartig, 1 Fuß hoch und hat runde, fadenförmige, aufrechte, glatte Aeste, die rispenartig getheilt und mit vielen Blättern besetzt sind. Die Blätter sind eiförmig, gezähnt, fleischig, klein, nur 1—2 Linien lang, die obern, neben den Blumen größer als die untern, alle auf beiden Seiten glatt, abwärts gebogen, an der Basis fast gefranzt, herablaufend. Die Blumen einzeln gipfelförmig, aufsteigend. Der Kelch ist kreiselförmig, klein und hat fünf gleiche, abstehende, gespitzte, gefranzte Einschnitte. Die Corolle trichterförmig, die Röhre kürzer als der Kelch, mit ausgebreitetem Rande. Die Staubfäden breit, eiförmig, an der Basis gefranzt. Der Fruchtknoten kurz, der Griffel so lang als die Corollenröhre mit einer kaum zweispaltigen Narbe. Die Kapsel glatt, mit den bleibenden, fast purpurrothen Einschnitten des Kelches gekrönt.

Waterland: das Kap d. g. Hoffn. h. Kult. A. Glh.

2. *Roella glabra* Poir. Glatte Roelle. D.

*R. foliis ovatis integerrimis glabris apice recurvatis, floribus terminalibus.* Poir. Encyc. meth. VI. p. 232.

Der strauchartige, harte Stengel ist schwarzbraun und hat kurze, ausgebreitete, gebüschelte Aeste. Die Blätter stehen gehäuft, sind klein, eiförmig, ganzrandig, glatt, aufsteigend, fast dachziegelförmig-gelagert, an der Spitze abwärts gebogen. Die Blumen gipfelförmig.

Waterland: das Kap d. g. Hoffn. h.

3. *Roella muscosa* Thunb. Moosige Roelle.

*R. foliis ovatis dentatis reflexis glabris, floribus terminalibus solitariis.* Thunb. Prodr. 1. p. 38. Fl. cap. 2. p. 30. Linn. Suppl. p. 143. Veric. B. 8. S. 213. N. 3.

Der Stengel ist krautartig, zart, ästig und hat fadenhaarförmige Aeste, die überall mit Blättern be-

seht sind. Die Blätter alterniren, sind eysförmig, gezähnt, an beiden Enden verdünnt, glatt, kaum 1 Linie lang und liegen rückwärts dachziegelförmig übereinander. Die Blumen blau, in gipfelfständige Trauben gesammelt. Der Griffel trägt eine zweilappige, zurückgekrümmte Narbe. Die kurze Diagnose im Lexic. a. a. D. kann gestrichen werden.

Vaterland: das Kap d. g. Hoffn., in Gräben am Tafelberge. ☉

Diese kleine Pflanze, die in Hinsicht auf Wuchs und Anstand einigen Laubmoosen gleicht, liebt einen etwas schattigen Standort und viele Feuchtigkeit, daher wird man meines Erachtens, wohlthun, die Saamen sogleich in einen Blumentopf auszusäen und diesen in einen mit Wasser gefüllten Untersetzeller zu stellen, um die Wurzeln beständig in dem erforderlichen Grade der Feuchtigkeit zu erhalten.

#### 4. *Roella pedunculata* Berg. Gestielte Roelle. D.

*R. foliis linearibus ciliatis recurvis, floribus pedunculatis, germinibus longissimis.* Berg. cap. 42. N. 2. Poiret. Encyc. meth. 4. p. 231.

Die Aeste des strauchartigen Stengels, sind cylindrisch und filzig. Die Blätter liniensförmig, zurückgekrümmt, an der Basis gesänzt. Die Blumen langgestielt. Der Fruchtknoten ist viel länger als der Kelch.

Diese Pflanze unterscheidet sich von der *R. ciliata* Linn. f. Lexic. durch lauter gestielte Blumen und durch die größere Statur, vielleicht nur eine Varietät von jener.

Vaterland: das Kap d. g. Hoffn. h. Kult. A. Glh.

#### 5. *Roella spicata* Thunb. Prodr. 33. f. Lexic. B. 8. S. 213. N. 4. Man sehe daselbst hinzu: der Stengel ist sehr kurz, ein wenig niederliegend und hat gebogen-aufrechte Aeste, die ungefähr eine Spanne lang sind. Die Blätter sind gehäuft-gebüschelt, ansetzend, absetzend, an der Spitze zurückgekrümmt, kaum eine Linie lang. Die Blumen weiß, in gipfelfständige ährenförmige Büschel gesammelt.

Kultur f. Lexic. B. 8. S. 214.

## Synonymen:

## Roella

- cernua Hortul. ist Campanula lobelioides Lexic.
- decurrens Andrew. ist — capensis —
- reticulata Thunb. ist — Roella ciliata?
- squarrosa Berg. f. — filiformis

Roemeria Thunb. (Leucoxydon Burm. afr. t. 92. f. Peric. B. 8. S. 215.); Diese Gattung, die drei Arten enthält, ist im Syst. veg. ed. Roem. et Schult. 4. mit Sideroxydon und Manglilla vereinigt. Dagegen haben die Hn. Verf. folgende aufgestellt.

Roemeria. Cal. gluma bivalvis multiflora. Cor. simplex, bivalvis mucronato-aristata. Sem. liberum. Syst. veg. ed. R. et Schult. 1. p. 61. Dianthia Digynia (Familie der Gräser, Cypergräser?).

1. Roemeria Zeae R. et Schult. Mayssartige Roemerie.

Die Halme sind steif, ungefähr so dick, wie ein Raubenkiel, 2—3 Fuß hoch, glatt, rund, überall mit Scheiden bedeckt. Die Blätter sind linien-schwerdtförmig, 1—2 Fuß lang, 4—6 Linien breit, an der Basis gefaltet, in der Mitte flach und an der Spitze eingerollt, auf dem Rücken scharf. Die Rispe ist  $\frac{1}{2}$  Fuß lang auch länger und hat steife 1—3 Zoll lange Äste. Die Spindel unten cylindrisch, oben, wie die Äste gesurcht-eckig, gezähnt. Die Aehrchen ey-lanzettförmig, zusammengedrückt, 6—8 Linien lang, 3—4 Linien breit, die Blümchen zweireihig, abstehend. Der Kelch zweiflappig, vielblumig, die untern Klappen (Balgspelzen) eine, die übrigen 2 Linien lang, ohne Rippen, mit einem Mucrone versehen, die obern viermal breiter als die untern. Zwei Staubfäden, die länger als der glatte Fruchtknoten sind. Ein nackter Saame.

Das Vaterland ist noch unbekannt.

Roestelia Rehbent. Prodr. p. 350. Gitterbrand f. Nachtrag Kryptogamie.



**Rohria** Thunb. *Cullumia* Brown. et Hort. Kew. ed. 2.

- *armata* Vahl f. *Berckheya carthamoides* Nachtr.
- *bifulca* Thunb. f. — *bifulca* —
- *carthamoides* — f. — *carthamoides* —
- *ciliaris* — ist *Gorteria ciliaris* Lexic. *Cullumia* Brown.
- *cruciata* — f. *Berckheya cruciata* Nachtr.
- *cuneata* — f. — *cuneata* —
- *cynaroides* — f. — *cynaroides* —
- *decurrens* — f. — *decurrens* —
- *grandiflora* — f. — *grandiflora* —
- *hispida* Vahl f. *Berckheya grandiflora* Lexic.
- *illicifolia* — ist — *Gorteria hispida* —
- *incana* Thunb. f. — *incana* —
- *lanceolata* — f. — *lanceolata* —
- *monanthos* — f. — *uniflora* —
- *obovata* — f. — *obovata* —
- *palmata* — f. — *palmata* —
- *pectinata* — f. — *pectinata* —
- *pungens* — f. — *pungens* —
- *revoluta* Vahl. f. — *revoluta* —
- *spinosissima* f. — *spinosissima* —
- *squarrosa* ist *Gorteria* Lexic. *Berckheya* —
- *fulcata* Thunb. f. *Berckheya fulcata*.

**Romulea.** Cor. campanulata sessilis, fol. linearia ist in Perfoonii Syn. 1. p. 46. die erste Abtheilung der Gattung *Ixia*.

**Ronabea.** Cal. turbinatus, minimus, ore 5 dentato. Cor. oblonga, subinfundibuliformis, tubo longo fauce ampliato, limbi laciniis patentibus acutis. Antherae oblongae biloculares, tubo inclusae. Stylus longitudine tubi, stigmate bilamellato. Bac-

ca parva, ovata, striata, non coronata, nuculis 2 monospermis, altero latere convexis. Juss. Gen. p. 205. Lam. Illustr. t. 166. Syst. veg. ed. Roem. et Schult. V. p. X. Pentandria Monogynia (Familie der Rubiaceen).

Hierher gehören zwei Arten, die ich nach Willdenow unter *Psychotria* aufgeführt habe.

1. *Ronabea latifolia* Aubl.; caulibus flexuosis, foliis ovatis acutis viridibus e coeruleo variegatis, fructu nigricante. Aubl. Gujan. 1. p. 154. t. 59. Lam. Illustr. t. 166. *Psychotria axillaris*. Lexic. a. a. D.

2. *Ronabea erecta* Aubl. Aufrechte Ronabee. D.

R. caulibus tenuioribus, foliis ovatis acutis tenuioribus minoribus e luteo-virentibus. Aubl. Gujan. 1. p. 365.

Ronab. latifolia  $\beta$ . erecta. Gmel. Syst. veg. 1. p. 365.

*Psychotria axillaris*  $\beta$ . Willd. Spec. pl. 1. p. 962.

Die Stengel sind strauchartig, aufrecht, dünn,  $1\frac{1}{2}$  Fuß hoch. Die Blätter eiförmig, gespißt, hart, gelblich-grün. Die Blumen stehen in Blattwinkeln; sie haben einen kreisförmigen Kelch, dessen Rand mit fünf Zähnen versehen ist, eine längliche, weiße, fast trichterförmige Corolle, mit großem, erweiterten Schlund, und längliche, zweifachertige Antheren, die in die Corollenröhre eingeschlossen sind. Der Griffel ist so lang als die Corollenröhre, mit einer zweilappigen Narbe gekrönt. Die Beere klein, eiförmig, gestreift-gesfurcht, zweisaamig.

Die Bemerkungen im Lexicon B. 7. S. 617 Zeile 6—8 können gestrichen werden.

Vaterland: Gujanee in Wäldern. h. Kult. A. Erbh.

*Rondeletia* Linn. S. Lexic. B. 8. S. 217—221. Rondeletie.

Cal. superus, quadri- aut quinquepartitus. Corolla hypocrateriformis; tubo elongato, calycem superante; limbo quadri- aut quinquefido, plano. Stamina quatuor aut quinque inclusa. Ova-

Ovarium inferum. Stylus 1. Stigma bifidum. Capsula calyce coronata, bilocularis, loculidobivalvis. Semina creberrima, aperta. Humboldt. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec. Tom. 111. p. 307.

Linn. Syst. Pentandria Monogynia (Familie d. Rubiaceen).

Diese Gattung hat der Mönch Plumier zuerst bestimmt und sie dem Dr. Wilh. Rondelet, ehemaligem berühmten Arzte in Montpellier, zu Ehren Rondeletia genannt.

1. *Rondeletia cumanensis* Humb. et Bonpl. Cumanische Rondeletie. D.

R. ramis foliisque glabris oblongis acuminatis, subsessilibus, paniculis terminalibus sessilibus, laciniiis calycis ovato-oblongis, tubo corollae quadruplo brevioribus. Humb. et Bonpl. l. c. 3. p. 307.

*Rondeletia americana* Linn.?

Dieser Baum wird ungefähr 2 Klaftern hoch und hat cylindrische, glatte Äste. Die Blätter sind fast gestielt, entgegengesetzt, länglich, langgespitzt, an der Basis keilsförmig, ganzrandig, netzförmig geadert, fast lederartig, glatt, oben dunkel: unten blaugrün, fast 3 Zoll lang, 14—15 Linien breit. Die Asterblätter zwischen den Blattstielen sind eiförmig, langgespitzt, aufrecht, am Rande gefranzt: seidenhaarig. Die Blumensiele winkel- und gipfelfständig, gabelästig, die gipfelfständigen rispenartig getheilt, filzig: seidenhaarig, mit Deckblättern besetzt, die eiförmig-lanzettförmig, langgespitzt und filzig sind. Die Blumen fast anhängend, ober kurzgestielt, 8—9 Linien lang. Der Kelch steht auf dem Fruchtknoten, ist fünfzählig, seidenhaarig: filzig und hat länglich: gespitzte, aufrechte Einschnitte. Die Corolle präsentellerförmig, weiß, auswendig filzig: seidenhaarig, die Röhre fünfkantig,  $\frac{1}{2}$  Zoll lang, viermal länger als der Kelch, der Rand fünfspaltig, viermal kürzer als die Röhre, mit rundlichen, gleichen, inwendig filzigen Einschnitten, der Eingang zur Röhre nicht gebartet; fünf eingeschlossene, sehr kurze, glatte Staubfäden, mit linienförmigen, zweifächerigen Antheren gekrönt, die der Länge nach aufspringen. Der

Diarr. Gartenl. 7c Suppl. Bd. P

Fruchtknoten ist rundlich-kreiselförmig, wollig-seidenhaarig. Der Griffel fadenförmig, aufrecht, so lang als die Corollenröhre, die Narbe zweilappig. Die Kapsel kugelförmig, mit dem bleibenden Kelche gekrönt.

Vaterland: Neu-Andalusien, bei Cumana. ♀ Blühzeit: September. Kult. A. Erbh.

2. *Rondeletia discolor* Humb. et Bonpl. Zweifarbige Rondeletie.

*R. ramulis foliisque supra glabris, subtus albotomentosis, ovato-oblongis, acuminatis, margine revolutis, petiolatis, paniculis terminalibus, floribus tetrandris, laciniis calycinis ovato-lanceolatis.* Humb. et Bonpl. l. c. 3. p. 307.

Ein sehr ästiger Strauch, mit cylindrischen, glatten Ästen, die in der Jugend aschgraulich sind. Die Blätter sind gestielt, entgegengesetzt, eiförmig-länglich, langgespitzt, an der Basis gerundet, ganzrandig, am Rande zurückgerollt, neßförmig-gedert, lederartig, oben glatt und glänzend, unten mit feinem weißem Filze bekleidet, 2 Zoll lang, 12—13 Linien breit. Die Blattstiele 2—3 Linien lang, rinnensförmig, glattlich. Die Asterblätter zwischen den Blattstielen linien-psriemensförmig, glatt, kürzer als die Blattstiele. Die Blumen gestielt, wohlriechend, fast 2 Zoll lang, in gipfelständige, ansitzende Rispen gesammelt, deren Äste ausgebreitet, gabelästig und filzig sind. Die Deckblätter entgegengesetzt, linienförmig und filzig. Der Kelch ist fünfstheilig; die Einschnitte desselben sind eiförmig-lanzettförmig, langgespitzt-psriemensförmig, gleich, abstehend, auswendig weiß-filzig. Die Corolle tellerförmig, auswendig roth, inwendig weiß, die Röhre verlängert, dünn, an der Spitze erweitert, der Rand vierspaltig, flach, der Eingang zur Röhre nackt; die Einschnitte des Randes sind gerundet; vier Antheren in die Corollenröhre eingeschlossen. Der Fruchtknoten ist länglich, weiß-filzig, zweifächerig, der Griffel, wie die Antheren eingeschlossen. Die Kapsel fast kugelig-elliptisch, grau-filzig, mit dem bleibenden Kelche gekrönt, zweifächerig, so groß wie Erbsen; die Klappen sind an der Spitze zweispaltig. Die Saamen sehr klein, eckig und braun.

Diese Art weicht von den übrigen Rondeletien darin etwas ab, daß die Scheidewand der Kapsel lappig ist.

Waterland: Neu-Granada. ♀ Blühzeit: Julius.

3. *Rondeletia disperma* Jacq. Zweisaamige Rondeletie.

R. foliis petiolatis ovalibus obtusis (floribus racemosis). Jacq. Amer. p. 59. Poir. Encyc. meth. 6. p. 156.

Dieser aufrechte, ästige Baum wird ungefähr 15 Fuß hoch. Die Blätter sind gestielt, oval, stumpf, an der Basis verdünnt, ganzrandig, glatt, entgegengesetzt und variiren hinsichtlich ihrer Größe. Die Blumen zahlreich, theils gestielt, glatt, purpurroth-weißlich, wohlriechend und bilden zusammengesetzte, winkelfständige, schlaffe, dreispaltige Trauben, deren gemeinschaftliche Stiele gabelförmig getheilt sind. Die Kapsel ist anfänglich saftig, fast beerartig, dann ausgetrocknet, von dem bleibenden Kelche gekrönt.

Waterland: Südamerika, besonders Neu-Granada, Carthagena? an Bergen und felsigen Orten. ♀ Blühzeit: Sommer.

4. *Rondeletia Heynei* Roem. et Schult. Heynische Rondeletie. D.

R. foliis ovato-lanceolatis supra pubescentibus, subtus tomentosis glaucis, thyrsis terminali densissimo, floribus fasciculatis subsessilibus. Syst. veg. ed. R. et Schult. V. p. 234.

Rond. thyrsiflora. Roth. nov. pl. Spec. Mss.

Die Blätter sind eilanzettförmig, oben fein behaart, unten mit grau-grünem Filze bekleidet. Die Blumen fast ansitzend, gehäuft-büschelförmig und bilden gipfelständige Sträußer. Diese Art darf man mit Rond. thyrsioidea Swartz. (s. Lexic.) nicht verwechseln, von der sie verschieden ist.

Waterland: Ostindien. ♀

5. *Rondeletia laevigata* Towns. Aiton. Glatte Rondeletie. D. Engl. Smooth-leaved Rondeletia.

R. foliis petiolatis ellipticis acutis glaberrimis, paniculis trichotomis axillaribus. Hort. Kewens. ed. 2. Vol. 1. p. 366.



Die Blätter sind gestielt, elliptisch, gespißt, durchaus glatt. Die Blumen in winkelftändige, breittheilige Rispen gesammelt. Diese Art hat William Anderson im Jahr 1790 aus Westindien nach England gebracht. Sie findet sich gegenwärtig im bot. Garten zu Kew, im Treibhause ist h und blüht im Jul. und August.

6. *Rondeletia oriffensis* Roth. Drissaische Rondeletie.

R. foliis oblongo-ovatis subacuminatis lanceolatisque, supra subpubescentibus, subtus cinereotomentosis, thyrsis terminali denso, floribus alternis distinctis subpedicellatis. Roth. nov. pl. Spec. III.

Die Blätter sind länglich-eiförmig, fast langgespißt, auch lanzettförmig, oben fast filzig, unten mit grauem Filze bekleidet. Die Blumen stehen wechselseitig, sind fast gestielt, in dichte, gipfelständige Straußer gesammelt, deren untere Blumenstiele  $\frac{1}{2}$  Fuß lang und mit verlängerten, schmal-liniensförmigen, filzigen Deckblättern besetzt sind.

Waterland: Drissa. h

7. *Rondeletia leucophylla* Humb. et Bonpl. Weißblättrige Rondeletie. D.

R. ramulis lanatis, foliis subsessilibus lanceolatis acuminatis supra pubescentibus subtus lanatotomentosis et albis, pedunculis terminalibus, floribus longe pedunculatis, saepe capituliformibus, tetrandris, laciniis calycinis lineari-lanceolatis tubo corollae triplo brevioribus. Humb. et Bonpl. l. c. 3. p. 308. t. 290.

Ein sehr ästiger Zierstrauch, 3—4 Fuß hoch, mit cylindrischen, glatten Ästen, die in der Jugend weißwollig sind. Die Blätter sind entgegengesetzt, fast ansetzend, lanzettförmig, langgespißt, an der Basis keilförmig-schmal, ganzrandig, oben grau-filzig, unten mit weißem Filze dicht bekleidet, 15—18 Linien lang, 2—3 Linien breit. Die Asterblätter zwischen den sehr kurzen Blattstielen liniensförmig, an der Basis ausgebreitet,  $1\frac{1}{2}$  Linie lang, auswendig filzig. Die Blumen bilden gipfelständige, langgestielte, 2 Zoll lange Rispen, deren gegenüberstehende, dreiblumige Ästchen,

wie der gemeinschaftliche Blumenstiel, filzig und mit linienförmigen = weiß = filzigen Deckblättern besetzt sind. Der Kelch ist viertheilig, filzig und hat linien = lanzettförmige, gespitzte, gleiche Einschnitte. Die Corolle tellerförmig, roth, auswendig wollig = filzig, die Röhre cylindrisch, dreimal länger als der Kelch, der Rand vierspaltig, abstehend und hat gerundete, am Rande gewellte, gleiche Einschnitte, die viermal kürzer als die Röhre sind; vier linienförmige, glatte, zweifächerige, an der Basis gespaltene Antheren sitzen in der Corollenröhre. Der Fruchtknoten ist keiselförmig, weiß = wollig, der Griffel aufrecht, fadenförmig, glatt, so lang als die Corollenröhre, die Narbe hervorragend. Die Kapsel fast kugelförmig, von dem bleibenden Kelche gekrönt, weiß = wollig, von der Größe des *Piperis nigr.*, zweifächerig, der Saame sehr klein, rundlich oder eiförmig = eckig, braun.

Diese Art variirt mit einer dreifächerigen, dreiflappigen Kapsel.

Vaterland: Mexico. ♀ Blühzeit: April. Kult. A. Gth.

8. *Rondeletia parviflora* Poir. Kleinblumige Rondeletie. D.

*R. foliis oblongis basi cuneatis mucronatis subtus pallidioribus, floribus corymbosis numerosissimis minimis.* Poir. Encyc. meth. 6. p. 253.

Die Aeste sind holzig, cylindrisch, gegliedert, gestreift, aschgraulich. Die Blätter entgegengesetzt, fast gestielt, länglich, lederartig, stumpf mit einem Mucrone versehen, an der Basis keilförmig, ganzrandig, oben dunkelgrün, mit schwärzlichen Adern, unten blaßgraulich, 3 — 4 Zoll lang, 2 Zoll breit. Die Aestblätter kurz, eiförmig gespitzt. Die Blumen klein, gestielt; sie bilden winkelftändige Doldentrauben, die nach der Spitze zu ästig sind und entgegengesetzte Aestchen haben. Die Kelche und Blumenstielen sind grünweißlich. Die Deckblätter an der Basis der Doldentraube ausgehöhlt, schuppenförmig, auswendig glatt, in-

wenig mit Zottenhaaren besetzt. Die Kapsel ist klein, kugelförmig, zweifächerig.

Waterland: Westindien; die antillischen Inseln, auch auf der Insel Martinik. h. Kult. A. Erbh.

9. *Rondeletia pubescens* Humb. et Bonpl. Filzige Rondeletie. D.

*R. ramulis foliisque subtus canescenti-pubescentibus supra tenuissime puberulis oblongis, acutis petiolatis, paniculis terminalibus, laciniis lanceolatis tubo corollae quintuplo brevioribus.* Humb. et Bonpl. l. c. 3. p. 309 t. 291.

Ein Strauch mit cylindrischen, glatten Aesten, die in der Jugend mit grauem seidenartigem Filze bekleidet sind, und entgegengesetzten Blättern. Diese sind länglich, gespitzt, an der Basis keilförmig-schmal, ganzrandig, geadert, fast lederartig, oben grün, sehr fein behaart, unten grau-filzig, 2—3 Zoll lang, 11—14 Linien breit. Die Blattstiele 4—5 Linien lang, rinnenförmig, filzig. Die Aestblätter zwischen den Blattstielen lanzett-pfriemensförmig, filzig, doppelt kürzer als die Blattstiele. Die Blumen ansitzend, in 3—4 Zoll lange, gipfelförmige Rispen gesammelt, deren entgegengesetzte, zweitheilige, dreiblumige Aestchen mit grau-filzigen Deckblättern besetzt sind. Der Kelch ist vier- oft auch fünfstheilig und hat lanzettförmige, gespitzte, gleiche Einschnitte, die auswendig seidenhaarig-filzig sind. Die Corolle präsentirtellerförmig, auswendig filzig, die Röhre cylindrisch, oben erweitert, fünfmal länger als der Kelch, der Rand vierspaltig, flach, der Eingang zur Röhre ungebartet; die Einschnitte des Randes sind gleich, an der Spitze gerundet, vier bis fünfmal kürzer als die Röhre. Vier, oft auch fünf sehr kurze, eingeschlossene Staubfäden mit länglich-liniensförmigen Antheren gekrönt. Der Fruchtknoten ist umgekehrt-eiförmig, fast kugelförmig, seidenhaarig, zweifächerig, der Griffel aufrecht, doppelt kürzer als die Corollenröhre, die Narbe zweispaltig.

Waterland: Südamerika, besonders Neu-Granada. h. Blühzeit: Julius.

10. *Rondeletia rhynchospora* Humb. et Bonpl. Geschnäbelte Rondeletie. D.

R. ramis foliisque supra pubescentibus subtus canescenti-tomentosis oblongo-ellipticis acutis, breviter petiolatis, paniculis terminalibus, seminibus utrinque rostratis Humb. et Bonpl. l. c. 3. p. 308.

Dieser Strauch hat cylindrische, glatte Äste, die in der Jugend grau-silzig sind. Die Blätter sind kurzgestielt, entgegengesetzt, länglich-elliptisch, gespitzt, an der Basis etwas schmaler als oben, ganzrandig, geadert, oben silzig und grün, unten grau-silzig, 3 Zoll lang und länger,  $1\frac{1}{2}$  Zoll breit. Die Blattstiele verdickt, silzig, rinnenförmig, zwei Linien lang. Die Asterblätter liniensförmig, seidenhaarig, ein wenig kürzer als die Blattstiele. Die Blumen sah H. Bonpland nicht, nur die Früchte, in gipfelständigen, fünf Zoll langen Rispen, deren entgegengesetzte, dreitheilige, silzige Ästchen mit liniensförmigen Deckblättern besetzt sind. Die Kapseln sind gestielt, fast kugelförmig, silzig, so groß wie Erbsen, zweifächerig, viel-samig, die Fächer zweiflappig. Der Saame ist länglich, zusammengedrückt, braun, glatt, an beiden Enden mit kleinen Schnäbeln versehen.

Vaterland: Neu-Granada. h Fruchtzeit: Julius.

### K u l t u r:

Wegen des zierlichen Anstandes und der lieblichen in reiche Sträucher oder Rispen gesammelten Blumen, die zum Theil Schönheit mit Wohlgeruch verbinden, verdienen die Rondeletien neben andern ausländischen Zierpflanzen gestellt und in unseren Gewächshäusern unterhalten zu werden. Sie lieben lockere kräftige Erde, und gedeihen am besten in Treibhäusern, doch können einige den Sommer über an einem beschützten Orte im Freien stehen; N. 6. nimmt auch wohl mit Durchwinterung im Glashause vorlieb. Man erzieht sie aus Saamen und vermehrt sie noch überdies durch Stecklinge. S. Pericon B. 8. S. 221.

## Synonymen:

## Rondeletia

- americana dichotoma Pers. ist *Rondeletia americana*
- asiatica Linn. f. *Webera corymbosa* (*Canthium* Pers.)
- biflora Rottb. f. *Virecta biflora* Lexic.
- cymosa Poir. ist *Webera cymosa* —
- obovata Linn. ist *Rondeletia odorata* —
- pilosa Lexic. ist *Hedyotis longiflora* Lam.
- thyrsiflora Roth. f. *Rondeletia Heynei*.
- triflora Vahl. ist *Hedyotis longiflora* Lam.
- virgata Lexic. ist — *cordifolia* Sp.

*Ropala* Schreb. *Roupala* Aubl. guian. 1. t. 32 f. *Rupala*

- *hameliaefolia* Rudge f. *Rupala sessilifolia*
- *nitida* Rudg. f. — *nitida*

*Ropurea* Camax. *R. gujanensis* Aubl. 1. p. 198 t. 78. Lamarck. Illustr. t. 121. ist *Camax gujanensis* Gmel. Syst. veg. f. *Camax fraxinea* Nachtr. B. 1. S. 660.

*Rosa* Linn. S. Eric. B. 8. S. 222—256. Rose.

Cal. urceolatus 5 fidus carnosus, collo coarctatus.  
 Petala 5. Semina plurima hispida calycis interiori lateri affixa. Spec. pl. ed. Willd. 2. p. 1063.  
 Enum. H. Berol. p. 543. Icosandria Polygynia  
 (Familie der Rosen).

Diese schöne und interessante Gattung ist in den neuern Zeiten von H. Dr. A. Rau, Joseph Woods, Clark. Seringe, N. A. Desvaux und andern guten Botanikern bearbeitet, aber leider noch nicht aufs Reine gebracht worden, und wie ist es auch möglich, durch bloße Beschreibungen der Arten und der zahllosen Ab- und Spielarten, die besonders in den Pflanzenverzeichnissen der Gärten grenzenlose Verwirrungen veranlassen, in das chaotische Ganze Licht und Ordnung zu



bringen, indem Standort, Boden und andere Lokalverhältnisse auf die Veränderung und Abweichung der Formen allerdings einen bedeutenden Einfluß haben. Sodann scheint die Natur in diese und andere reiche Gattungen z. B. Pelargonien u. a. die Fähigkeit gelegt zu haben, durch wechselseitige Befruchtung der Blüthen mehrere Blendlinge, d. h. Bastarde hervorzubringen, die wir nicht allein bei Kulturpflanzen, sondern auch bei einheimischen Rosen finden. So habe ich von unserer gemeinen *Rosa canina* und *R. rubiginosa*, die in hiesiger Gegend an Bergen, Wegen u. oft gesellig wachsen, Bastarde beobachtet, in deren Blüthen zuweilen unvollkommene weibliche Organe sich zeigten.

Demnach wäre auch die Gestalt und Beschaffenheit der Griffel, die man bei der speciellen Beschreibung und Bestimmung der Rosen mit Recht berücksichtigt, nicht immer als ein zuverlässiges Unterscheidungszeichen anzunehmen, und da noch überdies der Uebergang und die Vermischung der Formen bei manchen Ab- und Spielarten sehr fein ist; so darf man sich nicht wundern, wenn selbst in solchen Schriften, die ausschließlich den Rosen gewidmet sind, Widersprüche und Verwechslungen der Arten und Synonymen vorkommen; wenn der eine Pflanzenforscher neue Arten aufstellt, die ein Anderer als Synonyme oder nur als Varietäten von andern längst bekannten Arten anführt. —

Eben so schwankend und unsicher sind die Fundamente der systematischen Eintheilung der Rosen nach der Bildung und Beschaffenheit des Fruchtknotens. Ein jeder, der sowohl die einheimischen als die ausländischen Rosen, die man der Zierde wegen in Gärten erzieht, aufmerksam beobachtet, wird sich überzeugen, daß der Fruchtknoten (oder die Kelchröhre, wie sich einige Schriftsteller ausdrücken) von der länglichen oder cylindrischen allmählig zur eysförmigen und dann zur Kugelform übergeht. (S. meine Bemerkung im Lexic. B. 8. S. 222.)

Aus diesem Grunde habe ich die systematische Eintheilung nicht angenommen, sondern die, in gedachten Schriften aufgeführten Arten, nach ihren Speciesnamen in alphabetischer Ordnung folgen lassen, und um

den ganzen Bestand der mir jetzt bekannten Rosen zu übersehen, von denen, schon im Vericon abgehandelten Arten die Namen angezeigt, auch da, wo es nöthig war Synonyme und kritische Bemerkungen beigelegt. Eine reiche Synonymenliste am Schlusse dieser Abhandlung.

### Beschreibungen der Arten:

1. *Rosa acyphylla* Rau; tubo calycis globoso pedunculisque glabris, foliis oblongo-lanceolatis cuspidatis glaberrimis concoloribus inaequaliter argute serratis, petiolis supra pubescentibus subinermibus, caule aculeato. Rau Enumeratio rosarum circa Wirceburgum etc. p. 69. mit Abbildung. Der strauchartige Stengel ist mit Stacheln besetzt. Die Blätter sind gesiedert, die Blättchen länglich-lanzettförmig, feingespitzt, glatt, einfarbig, ungleich, sägerandig, mit scharfen Serraturen versehen. Die Blattstiele oben filzig, fast unbewehrt. Die Kelchröhre ist kegelförmig und wie die Blumenstiele glatt.

Waterland: Deutschland, die Gegend von Würzburg.

2. *Rosa adenophylla* Willd. Drüsenblättrige Rose.

*R.* germinibus ovatis calycibus pedunculisque glanduloso-hispidis, petiolis glanduloso-pubescentibus inermibus, foliis simpliciter serrulatis subtus glaucis margine glandulosis, aculeis ramorum sparsis. Willd. Enum. H. Berol. 1. p. 546.

Die Aeste sind mit zerstreuten Stacheln besetzt. Die Blattstiele drüsig, filzig, unbewehrt, die Blättchen einfach gezähnt, unten graugrün, am Rande drüsig. Die Blume ist groß, roth und hat ausgerandete Kronenblätter. Die Kelchröhre eiförmig, wie die Einschnitte des Kelches und Blumenstiele drüsig-scharfborstig.

Diese Rose unterscheidet sich von *Rosa turbinata* und *R. pulchella*, mit denen sie nahe verwandt ist durch die Figur und durch steifere, sehr fein einfach gesägte Blätter. Ihr Waterland ist noch unbekannt. Im botanischen Garten zu Berlin steht sie im freien Lande und trägt große einfache Blumen.

3. *Rosa alba* Linn. f. *Peric.* B. 8. S. 223.

Als Varietät gehört hierher *R. regia* γ. und β. *R. incarnata* Pers. *Syn.* 2. p. 49.

4. *Rosa alpina* Gmel. S. *Peric.* B. 8. S. 224.

*R. germinibus ovatis glabris, pedunculis petiolisque hispidis, caule inermi.* Gmel. *Fl. sib.* 3. p. 177. Jacq. *austr.* t. 279. Hoffm. et Roth *germ.* Hall. *helv.* N. 1107.

*R. inermis.* *Turra diar.* Act. p. 128. Mill. *dict.* N. 6.

*R. rupestris* Crantz *austr.* p. 85.

Zu dieser Art hat Persoon die *Rosa lagenaria* Vill. als Varietät gezogen s. Pers. *Synop.* pl. 2. p. 49. N. 33. Wenn sie nur durch längliche, fast keulenförmige Fruchtknoten von der *R. alpina* zu unterscheiden ist, so verdient sie in der That als ständige Art nicht aufgeführt zu werden.

Waterland: Sibirien, die Altai-Gebirge. ♀

5. *Rosa arvensis* Linn. S. *Peric.* B. 8. S. 225.

*R. germinibus globosis glabris, pedunculis hispidis, caule repente petiolisque aculeatis, floribus solitariis.* Willd. *Spec.* pl. 1066.

Hierher zieht H. D. Rau als Synonyme:

*R. repens* Scop. *carn.* et Willd. *Enum.* p. 547.

*R. prostrata* Decand.

*R. stylosa* Desvaux.

Ferner gehört hierher:

*R. Herporhodon* Ehrh. *Beitr.*

*R. sylvestris* Roth *catalect.* 1. p. 59. Herm. *diff. Rosa.*

*R. spinosissima* Oed. *fl. dan.* t. 398.

Da die Diagnosen in einigen botanischen Schriften nicht vollkommen übereinstimmen, so ist zu vermuthen, daß einige Floristen diese Rose mit einer andern, vielleicht *R. canina* verwechseln. Smith hat die *R. ar-*

vensis L. in fl. brit. 2. p. 538. folgendermaßen charakterisirt.

Die Äste sind sehr lang, bogenförmig niederliegend, dunkelroth und mit zerstreuten Stacheln besetzt. Die Blätter bestehen aus 5—7 eiförmigen, gespitzten, glatten Blättchen, die unten graulich sind. Die Blattstiele stachlig. Die Blumenstiele gipselfständig, drüsig-scharf, mit 3—5 Blumen gekrönt, die fast asterdolden- traubenartig geordnet sind, selten einzeln stehen. Die Blumen haben fünf schneeweiße Kronenblätter, und einen glatten, kugelförmigen Fruchtknoten. Die Griffel sind an der Basis in ein Säulchen verwachsen. Die Frucht ist kugelrund, zur Zeit der Reife schwarzroth und glatt. Demnach müssen im Lexic. B. 8. S. 225 Zeile 13 die Worte: auch der Fruchtknoten gestrichen werden. Die Blumen entwickeln sich im Jun. und Julius.

6. *Rosa Banksia* Ait. Banks Rose. Engl. Banks's Rosa.

*R. inermis laevis glabra, fructibus globosis, foliis ternatis pinnatisque nitidis, stipulis setaceis distinctis.* Hort. Kewens. ed. 2. Vol. 111. p. 258.

Dieser Strauch ist glatt, ohne Stacheln; seine Blätter sind theils dreizählig, theils gefiedert, glatt, glänzend, die Akerblätter borstensenförmig. Die Früchte kugelrund.

Diese Rose hat Mr. William Kerr aus China erhalten. Sie findet sich gegenwärtig im botanischen Garten zu Kew, wo sie im Juni und Juli ihre lieblichen Blumen entwickelt und im Glashause überwintert wird.

7. *Rosa berberifolia* Lexic. B. 8. S. 225.

8. *Rosa blanda* Ait. f. Lexic. B. 8. S. 225.

9. *Rosa bracteata* f. Lexic. B. 8. S. 226. N. 6.

10. *Rosa bracteescens* Wood's. Deckblättrige Rose.

*R. receptaculis (germinibus f. tubo calycis) globosis, aculeis uncinatis, foliolis simpliciter ferratis subtus tomentosis, bracteis fructus superantibus.* Wood's gen. Rosa brit. N. 19.

Ein 6—7 Fuß hoher Strauch, dessen ausgebreitete, weitschweifige Aeste mit gekrümmten Stacheln besetzt sind. Die Blätter bestehen aus 5—7 großen, elliptischen, einfachen sägerandigen Blättchen, die oben scharfborstig, unten auf der Mittelrippe, wie die Blattsiele stachlig, aber nicht brüsig sind. Die Afterblätter linienförmig, ganzrandig oder nach der Spitze zu gezähnelte, unten filzig. Die Blumenstiele 1—4, meist glatt, selten mit zerstreuten Borsten versehen. Die Deckblätter groß, so lang als die Früchte. Der Fruchtknoten kugelförmig, olivenfarbig-braun, glatt. Die Kelcheinschnitte sind gefiedert, die Kronenblätter incarnatroth. Die Griffel verbunden, fast eingeschlossen, wollig, mit hervorragenden Narben. Die Frucht kugelförmig.

Diese Art darf mit der bekannten *R. bracteata* und *R. stipularis* Thuill. nicht verwechselt werden; auch von *R. dumetorum* ist sie durch sichere Merkmale zu unterscheiden.

Waterland: England, Lancashire, an Hecken und in Ulverston. ♀ Blüzeit Sommer?

11. *Rosa brevistyla* Lam. et Decand. Seringe. Kurzgriffelige Rose.

*R. glandulosa*, germinibus ovatis, foliolis duplicato-ferratis, caule aculeato.

*R. stylyla* Baetard. Wood's brit. Rosa N. 25.]

*R. stylosa* Lamarck. et Decand. fr. 6. p. 586.

*R. leucochroa* Desv. Journ. d. bot 1813.

*R. collina* Engl. bot. 1895.

Diese Art ist der *Rosa arvensis* zunächst verwandt, hat aber aufrechte Aeste, die bei jener bogenförmig niederhängen. Stengel und Aeste sind stachlich, die Blättchen doppelt gesägt, auf der Unterfläche an den Rippen behaart und die Griffel verbunden, wodurch sich diese Art am meisten von *R. collina* unterscheidet. S. Lexic. a. a. D.

Waterland: England. ♀



12. *Rosa calendarum* Seringe. Calendar-Rose?

*R. germinibus obconicis pedunculisque hispidis, floribus corymbosis, foliolis ovatis acutiusculis, firmis ramis iunioribus dupliciter petiolisque subaculeatis. Seringe Melanges botan. recueil d'observation; memoir. sur la botan. Vol. 1. Bern 1818. N. 17.*

*R. semperflorens* Desfont. Hort. Par.

*R. bifera* Poiret. Encyc.?

Der Stamm ist mit Stacheln besetzt. Die Blätter sind gefiedert, die Blättchen eysförmig, etwas gespißt, wie die Blattstiele fast stachlig. Die Blumenstiele, wie die umgekehrt-kugelförmigen Fruchtknoten scharfborstig.

Diese Rose wird oft mit unserer lieblichen *R. centifolia* verwechselt, aber sie unterscheidet sich als selbstständige Art durch ihren Stamm, der viel stachlicher ist als bei jener, durch die Blätter, deren Blättchen weniger zugerundet sind und mehrere Festigkeit haben als bei jener, durch die Blumen, die Doldentrauben bilden, durch niedergebogene Kelchblätter und endlich durch langgestreckte umgekehrt-kugelförmige Fruchtknoten. Ihr Vaterland und Blühzeit kenne ich nicht. Eine Varietät trägt weiße gefüllte Blumen.

Diese *R. calendarum* ist in den Gärten in Frankreich auch unter dem Namen *R. semperflorens* bekannt, daher fühlte sich H. Ventenat bewogen, die bekannte *R. semperflorens* Curt. magaz. 284 *R. diversifolia* zu nennen. S. meine Bemerkung im Peric. B. 8. S. 232. Meiner *R. hybrida* Lexic. S. 235 scheint die *R. calendarum* sehr nahe zu kommen, doch durch die Gestalt des Fruchtknotens und durch andere Merkmale verschieden zu seyn.

13. *Rosa calycina* M. d. Bieb. Kelchartige Rose.

*R. germinibus ovatis pedunculisque glabris, aculeis caulinis raris compressis recurvis, petiolis glabriusculis aculeatis, foliolis ovatis acutiusculis subsimpliciter serratis utrinque glaberrimis, floribus corymbosis, segmentis calycinis dilatatis subpinnatifidis. Marschal de Bieberstein Fl. taurico-caucas. 1819.*

Die Stacheln am Stamme sind gekrümmt, selten zusammengedrückt. Die Blättchen eysförmig, ein wenig gespitzt, fast einfach gesägt, auf beiden Seiten glatt, die Blattstiele glattlich, stachelig. Die Blumen bilden Doldentrauben; sie haben eysförmige, glatte Fruchtknoten und ausgebreitete, fast halbgesiederte Kelchblätter.

Waterland: Ddessa. ♀

14. *Rosa camtschatica* Venten. Kamtschatka-Rose.

*R. spinosissima*, germinibus globosis pedunculisque glabris, petiolis inermibus villosis, foliolis oblongis obtusiusculis serratis subtus villosis, caulibus ramorumque pubescentium aculeis inaequantium crebris. Willd. Suppl. Spr. Nov. prov. hortorum acad. Hal. et Berol. 1818. N. 76.

*R. Kamtschatica*; fructibus globosis pedunculisque glabris, caule aculeatissimo hirsuto, petiolis subinermibus, foliolis obovatis. Vent. Cell. 68. Hort. Kew. ed. 2. v. 3. p. 259.

Stamm und Aeste sind filzig-borstig und mit ungleichen Stacheln dicht besetzt. Die Blattstiele ohne Stacheln, aber mit Zottenhaaren bekleidet. Die Blättchen länglich- oder umgekehrt-eysförmig, etwas stumpf, sägerandig, unten zottig. Die Fruchtknoten kugelförmig, wie die Blumenstiele glatt.

Waterland: Kamtschatka. ♀ Blühzeit. Jul. und August.

15. *Rosa Candolleana* Thory. De Candolles-Rose.

*R. germinibus ovatis, glabris; pedunculis glabris hispides; caulibus ramulisque setis confertissimis minimis subaequalibus tectis; foliolis inaequaliter serratis.* Ant. Thory. *Rosa Candoll. etc.* Paris 1819.

Diese von Redoute trefflich gezeichnete und in der gedachten kleinen Schrift ausführlich beschriebene neue Rose führt ihren Namen zu Ehren des Genfer Professors de Candolle. Die Stengel und Aeste sind mit kleinen, ungleichen, geraden Borsten dicht besetzt. Die Blättchen ungleich sägeartig gezähnet. Die Blumen-

stiele glatt oder mit kurzen Borstenhaaren versehen.  
Die Fruchtknoten eiförmig und glatt.

Hierzu zählt H. Thory folgende Abänderungen:  
α. *R. elegans*, β. *pendula*, γ. *flavescens*. Zur letztern  
wird auch *Rosa hispida* Sims Ker. in bot. mag.  
1570 und Poiret. encycl. Vol. IV. part. II. p. 715  
gezogen.

16. *Rosa canina* Linn. Hund's-Rose S. Peric. B. 8.  
S. 226.

*R. fructibus ovatis pedunculisque glabris, aculeis caulinis aduncis, foliolis ovatis acuminatis glaberrimis.* Smith. Fl. brit. 2. p. 540. Curt. Lond. fasc. 5. t. 34. Engl. Bot. t. 992. Fl. Dan. t. 555.

Hr. Dr. Afzelius bemerkt in seiner trefflichen Schrift: De Rosis suecanis, daß unter dem Namen *Rosa canina* zwei verschiedene Pflanzen in Schweden vorkommen: die eine foliis utrinque glabris, floribus subfoliariis; die zweite foliolis subtus pubescentibus, floribus cymosis. Die erstere sey sehr wahrscheinlich die ächte Linneische *R. canina* und hiermit stimmt auch die vorstehende Diagnose von Smith u. a. überein. Die zweite kommt der *R. collina* nahe. Dieser Umstand mag auch in den Fluren von Deutschland, Frankreich und England Verwechselungen und Verwirrungen veranlaßt haben und es ist zu vermuthen, daß die folgenden als Abarten oder nur als Varietäten hierher gehören:

*R. corymbifera* Borkh. Gmel. bad.

*R. dumetorum* Woods brit. Ros., die von *R. dumetorum* Thuill. verschieden zu seyn scheint.

*R. platyphylla* Rau (*glaucescens* Desv.)

*R. sepium* und *trachyphylla*, die Hr. Dr. Rau in Enum. rosar. aufgeführt und genau beschrieben hat.

17. *Rosa carolina* Linn. S. Peric. l. c. S. 227.

18. *Rosa caucasica* M. d. Bieb. Kaukasus-Rose.

*R. germinibus ovatis pedunculisque glabris, petiolis aculeatis, caule glabro; aculeis recurvis, foliolis duplicato-ferratis pubescentibus, floribus umbel.*

bellatis. Marf. d. Bieberst. fl. taurico-caucas. 1. p. 400. Hort. Kewensl. ed. 2. v. 3. p. 266.

Der Stamm ist unbehaart, aber mit gekrümmten Stacheln besetzt. Die Blattstiele sind stachlig, die Blättchen doppelt sägerandig, filzig. Die Blumen stehen doldenartig auf Stielen, die, wie die eysförmigen Fruchtknoten glatt sind.

Vaterland: der Kaukasus, Blühzeit: Juni und Juli. h. Kult. Frl.

19. *Rosa centifolia* Linn.; germinibus ovatis pedunculisque hispida, caule hispido aculeato, petiolis inermibus. Sp. pl. 704.

Von dieser allgemein bekannten und beliebten Rose habe ich im Lexic. B. 8. S. 229. sechs der vorzüglichsten Varietäten angezeigt, aber die neue Ausgabe des Hort. Kewensl. enthält deren 19, die alle in Mills Lawr. trefflichem Werke über Rosen abgebildet sind. Lexic. a. a. D. Zeile 10 von unten ließ Jun. und Jul. statt Mai.

20. *Rosa cinnamomea* Linn. S. Lexic. B. 8. S. 230.

R. germinibus globosis pedunculisque glabris, caule aculeis stipularibus, petiolis subinermibus. Linn. Spec. pl. 703. Engl. bot. t. 2388. Lawr. ros. 105. t. 34.

Hierher gehört als Synonym: R. collincola Ehrh. Beitr. 2. S. 70. und R. cinnamomea Ehrh. ib. 5. B. Auch R. foecundissima Roth. germ.? Rosa maialis Herm. Diss. de Rosa p. 8. n. 3. und Retz. obs. 3. p. 33., die auch Willd. in Spec. pl. als Synonym angezeigt hat, ist dieselbe Pflanze, die ich im Lexicon a. a. D. N. 11. beschrieben habe, und glaube, daß es die Linnéische R. cinnamomea ist, die in Gärten nur größer wird und niedrige, rothe, gefüllte Blumen trägt, welche im Mai sich entwickeln, und daher wird sie in einigen Gärten die Mairose genannt.

Der Speciesname cinnamomea bezieht sich auf die Zimmtfarbe der Aeste, keineswegs auf den Geruch der Blume, denn dieser ist nur schwach.

Die jungen Triebe oder Loben, welche aus der Wurzel sich erheben, sind mit vielen geraden, zerstreut stehenden Stacheln besetzt, die bei zunehmendem Alter und Wachsthum des Stammes allmählig sich verlieren und dann nur einzeln stehen. Die Äeste sind gewöhnlich glatt; nur unter der Basis der Äestchen und der Blattstiele sitzen 1—2, zuweilen mehrere gerade Stacheln, die nach der Spitze zu mehr oder weniger gebogen sind. Die Blattstiele sind fein behaart, unbewehrt, oder mit einigen, sehr kleinen Stacheln versehen. Die Blättchen (7) oval-länglich, nicht keilsförmig, an der Basis ganzrandig, nach oben zu fein einfach gesägt, oben glatt, grün, unten graulich, fast fein filzig. Uebrigens wie im *Lexicon*, a. a. D.

21. *Rosa collina* Jacq. *S. Lexic.* l. c. *S.* 230. N. 12. und die Bemerkung bei *R. canina* N.

R. germinibus oblongis pedunculisque hispidis, petiolorum caulisque aculeis recurvis, foliolis villosis: ferraturis eglandulosis. *Wahlenb. Fl. carpat.* p. 151.

Hierher gehört *Rosa solstitialis* Besser. *galiz.* n. 596.

22. *Rosa damascena*; calycib. semipinnatis, germinibus ovatis turgidis pedunculisque hispidis, caule petiolisque aculeatis, foliolis ovatis acuminatis subtus villosis. *Du Roi harbk.* 2. p. 369. *S. Lexic.* l. c. *S.* 231. N. 13.

In der neuen Ausgabe des *Hort. Kewensl.* l. c. p. 263. sind 11 Varietäten angezeigt, die auch in dem *Miss Lawr.* Rosenwerke abgebildet vorkommen, und die sich durch Färbung und Größe der Blumen unterscheiden.

23. *Rosa dumetorum* Thuill. Hecken-Rose.

R. (*Borreri*) germinibus ellipticis, pinnis calycinis confertis, aculeis uncinatis subaequalibus, foliolis hirsutis eglandulosis duplicato-ferratis. *Wood's brit. Rosa.* *Rau Enum. rosar.*

*R. dumetorum* Engl. *Botan.* t. 2579.



Ein 5—8 auch 10 Fuß hoher Strauch, mit ausgebreiteten Aesten, die mit gekrümmten Stacheln besetzt sind. Die Blattstiele sind silzig, drüsig, stachlig, die Akerblätter liniensförmig, drüsig, gesägt, die untere Seite nicht drüsig. Die Blättchen (meist 7) behaart, ohne Drüsen, doppelt gesägt; das Endblättchen ist größer als die untern und hat wie jene drüsig-serraturen. Die Fruchtknoten sind elliptisch-eiförmig, die Einschnitte des Kelches lanzettförmig, gesiebert, aber nicht drüsig-gezähnt. Die Kronenblätter roth. Die Griffel eingeschlossen, mit halbkugeligen Narben. Die Frucht ist elliptisch, zur Zeit der Reife dunkelroth?

Waterland: Europa, England, Deutschland und Frankreich. ♀ Blühzeit: Sommer.

24. *Rosa ferox* Hort. Kewensl. Sehr stachlige Rose. Engl. Hedgehog Rose; Lawrence Rose.

*R. germinibus globosis-hispidis, foliis quadrijugis, caule petiolis ramulisque creberrime spinosis.* Miss Lawr. 105. t. 42. Hort. Kewensl. ed. 2. v. 3. p. 262. Willd. Suppl. Spr. nov. prov. hortor. Hal. et Berol. N. 78: t. 42.

Der Stamm, die Aeste und Blattstiele sind mit Stacheln dicht besetzt. Die Blätter vierpaarig gesiebert. Die Fruchtknoten kugelförmig und scharfborstig. Diese Art scheint einer genauern Untersuchung unterworfen zu seyn. Vielleicht gehört sie als Varietät zu einer andern längst bekannten Art.

Waterland: der Kaukasus. Blühzeit: Jun. bis August. ♀ Kult. Frl.

25. *Rosa flexuosa* Rau. Gebogene Rose.

*R. cal. tubo oviformi basi pedunculisque glanduloso-hispidis, foliolis elliptico-ovatis basi rotundatis, supra subglabris, subtus pubescentibus, ad venas primarias glandulosas, duplicato-serratis, petiolis pubescentibus glandulosas cauleque aculeatis, ramulorum aculeis stipularibus.* Rau Enum. rosar. C. 127.

*R. rubiginosa dubia* Desvaux?

Der Stamm und die Aeste sind mit Stacheln besetzt. Die Blättchen elliptisch = eiförmig, an der Basis gerundet, oben fast glatt, unten filzig, an den Hauptrippen mit Drüsen versehen, doppelt gefügt. Die Blattstiele filzig, drüsig. Die Kelchröhren (Fruchtknoten) eiförmig, an der Basis, wie die Blumenstiele drüsig = borstig.

Waterland: Deutschland, die Gegend von Würzburg. ♀ Blühzeit: Sommer.

26 *Rosa fraxinea* Willd. Eschenblättrige Rose.

*R. germinibus ellipticis glabris, pedunculis glanduloso-hispidis, petiolis subaculeatis glanduloso-hispidis, foliis glabris, caule aculeatis sparsis.* Willd. Enum. H. Berol. Suppl. ed. Schlechtend. p. 37.

Der Stamm ist mit zerstreuten Stacheln besetzt. Die Blattstiele sind fast stachelig, drüsig = scharfborstig, die Blätter glatt. Die Blumenstiele drüsig = scharfborstig. Die Fruchtknoten elliptisch, glatt. Die Kronenblätter umgekehrthertzförmig, dunkelroth.

Ich weiß nicht genau, ob *R. fraxinifolia* Pers. B. 8. S. 233. hierher gehört und mit *R. turgida* bot. cultiv. Pers. Syn. 2. p. 49. einerlei ist. Die letztere hat auch Horneemann in seinem hort. bot. hafn. 2. p. 470. kurz beschrieben, aber weder *R. fraxinea* Willd. noch *R. turneps* Dupon? citirt.

Waterland: Europa? ♀ Blühzeit: Sommer: Kult. Frh.

27. *Rosa gallica* Linn. S. Pers. l. c. S. 233.

28. *Rosa gemella* Willd. Zwillingspaarige Rose.

*R. germinibus depresso-globosis pedunculisque subglabris, floribus subgeminatis, foliis petiolatis (foliolis) oblongis acutis venisque subtus pubescentibus, aculeis caulinis geminatis.* Willd. Enum. H. Berol. p. 544.

Der Stamm und die Aeste sind mit kurzen, hakenförmigen, gepaarten Stacheln besetzt, die unter den Blattachseln sitzen. Keine Austerblätter. Die Blätter

haben längliche, gespitzte Blättchen, die an den Rippen der Unterfläche filzig sind. Die Blumen stehen fast zu zweien beisammen. Sie haben rothe Kronenblätter und niedergedrückt-kugelförmige Fruchtknoten, die, wie die Blumenstiele, glatt sind.

Diese Rose hält das Mittel zwischen *Rosa lucida* und *R. carolina*, unterscheidet sich aber von ersterer durch kleinere glänzende Blätter, durch glatte Blumenstiele und durch die Stacheln am Stamme, wodurch sie auch, außer andern Merkmalen, von der carolinischen Rose zu unterscheiden ist.

Vaterland: Nordamerika: h. Kult. Frh.

29. *Rosa hibernica* Engl. bot. Irländische Rose. Engl. Irish Rose.

*R. fructibus ovato-globosis pedunculisque glabris, aculeis caulinis rectiusculis, foliis ellipticis glabris: costa subtus pubescenti.* Hort. Kewensl. ed. 2. v. 3. p. 261.

Ein 3 Fuß hoher Strauch, dessen steife, braune Aeste mit fast geraden oder hakenförmigen Stacheln besetzt sind. Die Aesterblätter sind linienförmig, fast drüsig-gesägt, die Blattstiele behaart, stachelig, drüsig. Die Blättchen (5—7) elliptisch, einfach gesägt, glatt, nur an den Rippen der Unterfläche filzig, graulich-grün. Die Blumenstiele (1—5) glatt, mit Deckblättern besetzt. Die Fruchtknoten ey-kugelförmig, braun, die Einschnitte des Kelches dreieckig-elliptisch, gespitzt, gesiedert, kürzer als die Kronenblätter. Die Griffel fast eingeschlossen, mit weichhaarigen, kegelförmigen Narben.

Vaterland: Irland. h. Blühzeit: Mai und Juli.

30. *Rosa hybrida*. Diese schöne Rose, welche jetzt in mehreren deutschen Gärten z. B. bei Breiter in Leipzig u. a. D. sich findet, ist eine selbständige Art, die ich im Lexic. B. 8. S. 235. genau beschrieben habe.

31. *Rosa iberica* Stev. Iberische Rose.

*R. germinibus ovatis pedunculisque glabris setulisve, perpaucis hispidulis, aculeis caulinis sparsis*

bas. dilatatis aduncis, petiolis glandulosis aculeatis, foliolis lato-ovatis glanduloso-biserratis utrinque glandulosis. Steven in Fl. taurico-cauc.

Die Stacheln des strauchartigen Stengels stehen zerstreut, sind gekrümmt und an der Basis ausgebreitet. Die Blättchen breit-eiförmig, drüsig = doppelt gesägt, auf beiden Seiten mit Drüsen besetzt. Die Blattstiele drüsig = stachlig. Die Fruchtknoten eiförmig, wie die Blumenstiele glatt, oder mit wenigen Borsten versehen.

Waterland: Laurien? h

32. *Rosa indica* Linn. S. Veric. B. 8. S. 235.

33. *Rosa involuta* Smith. Eingeroßte Rose. D. Engl. D. Walker's Rose.

R. fructibus globosis pedunculisque aculeatissimis, aculeis caulinis numerosissimis rectiusculis, petalis involuto-clausis. Smith. Fl. brit. 3. p. 1398. Engl. bot. 2068. Hort. Kewensl. ed. 2. v. 3. p. 260. Wood's brit. 105. n. 4. Transact. of Linn. Soc. Vol. 12.

*Rosa Doniana* Wood's. l. c. N. 5.

Der Stamm ist überall mit Stacheln dicht besetzt, die hinsichtlich ihrer Größe variiren und meist gekrümmt sind. Die Blätter bestehen aus 7 — 9 elliptisch-rundlichen, stumpfen, sägerandigen Blättchen, die oben glatt, unten an den Rippen behaart sind. Die Blattstiele sind stachlig. Die Blumenstiele einzeln, gipfelständig, aufrecht, einblumig, wie die Kugelnrunden, ein wenig niedergedrückten Fruchtknoten sehr stachlig. Die Kelchblättchen einfach, langgespitzt, auswendig weichstachlig = scharf. Die Kronenblätter weiß mit Roth gemischt, eingeroßt, nicht flach, nicht ausgebreitet. Die kurze Diagnose im Veric. B. 8. S. 236. N. 19. kann gestrichen werden.

Diese Rose wächst in Schottland, besonders an der westlichen Küste, blüht im Jun. und Julius. Sie kommt der *R. spinosissima* (*R. pimpinellifol.*) sehr nahe, unterscheidet sich aber als selbstständige Art durch einige sichere Merkmale. Dagegen scheint *Rosa Doniana* Wood's nur eine Abänderung von dieser zu seyn;

denn Mr. Wood gesteht selbst, daß man sie nicht leicht von einander unterscheiden kann, deswegen habe ich *R. Doniana* hierher gezogen.

34. *Rosa Jundzillis* Bess.; germinibus ovatis basi pedunculisque hispidis, aculeis caulinis raris basi dilatatis compressis recurviusculis, petiolis glanduloso-villosis aculeatis, foliolis ovatis argute glanduloso-biserratis subtus glaucescentibus subvillosis, venis glandulosis, floribus subcorymbosis. Bess. in Fl. taurico-cauc.

Die Stacheln des strauchartigen Stengels sind selten an der Basis ausgebreitet, zusammengebrückt, ein wenig gekrümmt. Die Blättchen eysförmig, spizig, drüsig-doppelt gesägt, unten grau- oder meergrün, mehr oder weniger weichhaarig, an den Rippen mit Drüsen besetzt; die Blattstiele drüsig-zottig und stachelig. Die Blumen bilden Doldentrauben und haben eysförmige, an der Grundfläche borstige Fruchtknoten.

Vaterland: Laurien und der Kaukasus. h

35. *Rosa Klukii* Bess.; germinibus ovatis pedunculisque glabris, aculeis caulinis raris basi dilatatis compressis recurvis, petiolis glanduloso-villosis aculeatis, foliolis lato-ovatis glanduloso-biserratis, supra subvillosis subtus glanduloso-scabris, floribus subcorymbosis, Besser. Fl. galiz.

- *R. rubiginosa* Wahlenb. Fl. carpat. p. 150. Jacq. austr. 3. t. 279.?

Stamm und Aeste sind mit zusammengebrückten, zurückgekrümmten Stacheln besetzt. Die Blattstiele drüsig-zottig, stachelig. Die Blättchen breit-eysförmig, drüsig-doppelt gesägt, oben fast zottig, unten drüsig-scharf. Die Blumen fast doldentraubig geordnet. Die Fruchtknoten eysförmig, wie die Blumenstiele glatt.

Vaterland: Laurien und die karpathischen Gebirge. h

36. *Rosa larvigata* Michaux. Glatte Rose.

*R. glaberrima*, aculeis subgeminis, foliolis (3—5) subnerviis, stipulis angustis subulato-mucronatis



(germinibus ovatis hispidissimis, laciniis calyc. integris). Mich. Fl. bor. Amer. 1. p. 206. Perf. Syn. 2. p. 49.

Dieser Strauch ist unbehaart und der Stamm mit fast gepaarten Stacheln besetzt. Die Blättchen (3—5) sind fast ohne Rippen, glatt, die Astenblätter schmal, pfriemenförmig: stechend. Die Fruchtknoten mit langen, dünnen Borsten bekleidet und haben ungetheilte Kelchblättchen.

Vaterland: Nordamerika, besonders Georgien. h

37. *Rosa lagenaria* Vill. S. Peric. B. 8. S. 236.

Diese Rose hat Persoon (in Syn. 2. p. 49.) als Varietät zur *R. alpina* gezogen.

38. *Rosa laxa* Thunb. S. Peric. B. 8. S. 237.

39. *Rosa leucantha* M. d. Bieb.; germinibus ovatis basi pedunculisque hispidis aculeis caulinis recurvis, petiolis glandulosis costaque folioli imparis aculeatis, foliolis argute biferratis glabriusculis, floribus corymbosis. Bieberst. l. c.

Der Stamm und die Äste sind mit gekrümmten Stacheln besetzt. Die Blättchen spitzig doppelt gesägt, an den Rippen, wie die Blattstiele stachelig. Die Blumen bilden Doldeentrauben und haben ensförmige Fruchtknoten, die an der Basis wie die Blumenstiele scharfborstig sind.

Vaterland: der östliche Kaukasus. h

40. *Rosa longifolia* Willd. S. Peric. B. 8. S. 237.

41. *Rosa lucida* Ehrh. S. Peric. B. 8. S. 238.

42. *Rosa lutea*; germinibus globosis pedunculisque glabris, calycibus petiolisque spinulosis, aculeis ramorum rectis. Ait. Kew. ed. 1. et 2. Willd. arb. 303. Mill. dict. n. 11. Du Roi herb. 2. p. 344. Lexic. B. 8. S. 238.

*R. chlorophyllum* Ehrh. Beiträge. 2. p. 69.?

β *Rosa bicolor* Jacq. hort. 1. p. et t. 1. et 3. p. 1.

*Rosa punicea* Du Roi l. c. Mill. 12.

*Rosa Eglanteria bicolor* Seringe?

Die gelbe Rose stammt wahrscheinlich aus Nordamerika, doch hat man sie auch in Oesterreich (besonders die Varietät) und in einigen Gegenden Deutschlands wildwachsend angetroffen und daher in einigen Schriften als einheimisch angezeigt. In Gärten ist sie ziemlich gemein und vielleicht an manchen Orten verwildert. Die Kronenblätter sind groß, rein gelb; die Varietät trägt Blumen, deren Kronenblätter auswendig gelb, inwendig feuerroth sind.

Hr. Dr. Afzelius sagt in seiner Schrift *De Rosae Inecanis*, daß durch eine sonderbare Irrung in der Fl. Suec. ed. 2. die Beschreibung der gemeinen gelben Gartenrose der *Rosa rubiginosa*. (*R. Eglanteria* Linn.) hinzugefügt worden sey, „wodurch dann nicht wenig Verwirrung entstehen mußte.“ —

43. *Rosa lutescens* Pursh. Gelbliche Rose. D.

*R. germinibus globosis pedunculisque glabris, ramulis hispido-spinosis (aculeatis), foliolis (7) glabris ovalibus acuminato-ferratis, petiolis inermibus, floribus solitariis, laciniis calycis lanceolatis cuspidatis, petalis ovalibus obtusissimis.* Pursh. Fl. Amer. septent.

Die Ästchen sind borstig-flachlig. Die Blättchen (7) glatt, oval, langgespitzt, sägerandig. Die Blattstiele unbewehrt. Die Blumen stehen einzeln; sie haben kugelförmige Fruchtknoten, die, wie die Blumenstiele glatt sind, lanzettförmige, feingespitzte Kelcheinschnitte, und gelbliche? ovale, sehr stumpfe Kronenblätter.

Waterland: Nordamerika, besonders Carolina. h

44. *Rosa Lyonii* Pursh. Tenassée-Rose.

*R. germinibus subglobosis glabriusculis, pedunculis hispidis, petiolis subaculeatis, caule glabro, aculeis sparsis rectis, foliolis (3—5) ovato-oblongis acutis serratis supra glabriusculis subtus tomentosis, superioribus simplicibus, floribus subternatis, stipulis linearibus, calycis laciniis tomentosis linearibus vix laciniatis.* Pursh. Fl. Amer. septent.

Der Stamm ist unbehaart, aber mit zerstreuten geraden Stacheln besetzt. Die Blattstiele sind fast stachlig, die Blättchen (3—5) eiförmig-länglich, gesägt, sägerandig, oben glattlich, unten filzig; die obern sind einfach. Die Asterblätter linienförmig. Die Blumen stehen fast zu dreien beisammen auf scharfborstigen Stielen. Die Fruchtknoten fast kugelförmig, glattlich, die Einschnitte des Kelches filzig, linienförmig, kaum geschligt.

Waterland: Nordamerika, in Tenasse. h

45. *Rosa microcarpa* Thunb. S. Peric. B. 8. S. 239.

46. *Rosa mollis* Ledebour. Weichblättrige Rose.

*R. germinibus ovatis, pedunculis aculeatis, caule inermi, foliolis ovalibus duplicato-serratis petiolisque pubescenti-mollibus.* Ledeb. observ. bot. in Floram Rossic. 1814. N. 29.

Der Stengel ist unbewehrt. Die Blättchen sind oval, doppelt sägezählig, wie die Blattstiele mit weichem Filze bekleidet. Die Blumenstiele stachlig, die Fruchtknoten eiförmig. Sie scheint der *R. caucasia* Bieb. sehr nahe verwandt zu seyn, doch unterschieden durch stacheliche Blumenstiele, die bei jener glatt angegeben sind; durch stachellose Blattstiele und durch sehr weichfilzige Blätter.

Waterland: der Kaukasus h

47. *Rosa montana* Vill. S. Peric. l. c. S. 240.

48. *Rosa moschata* Ait. Kew. ed. 1. et 2. Du Roi harbk. S. Peric. a. a. D. S. 240. Hierzu folgende Varietäten, als Synonymen: *R. moschata* semiplena Seringe 105. n. 42. *R. moschata* fl. pleno und *R. opostema*.

49. *Rosa multiflora* Thunb. S. Peric. a. a. D. S. 241.

50. *Rosa muscosa* Ait. Kew. ed. 1. et 2. Du Roi harbk. S. Peric. a. a. D. S. 241.

51. *Rosa myriacantha* Desv. Mundblättrige Rose.

*R. (geminata), cal. tubo oviformi pedunculisque glanduloso-hispidis, foliolis orbiculato-ovalibus, subtus pubescentibus, glanduloso-hispidis, ramulis*

floriferis: superne petiolisque dense aculeatis (styli basi villosi distincti.) Rau. Enum. rosar. S. 98.

Die blumentragenden Aeste sind oben, wie die Blattstiele, mit Stacheln dicht besetzt. Die Blättchen kreisrund-oval, filzig, drüsig-scharfborstig. Die Fruchtknoten wie die Blumenstiele drüsig-scharfborstig, die Griffel an der Basis zottig.

Waterland: Frankreich und Deutschland, bei Würzburg. ♀

52. *Rosa nitida* Willd. Helle oder glänzende Rose.

*R. germinibus globosis, calycibus, pedunculis ramisque hispidis, foliis oblongo-lanceolatis utrinque nitidis glaberrimis.* Willd. Enum. H. Berol. 1. P. 544.

Die Blätter des strauchartigen Stengels bestehen aus 7 länglich-lanzettförmigen Blättchen, die auf beiden Seiten glatt und glänzend sind. Die Blattstiele sind unbewehrt, ein wenig behaart, die Ackerblätter ganzrandig. Die Kronenblätter roth, umgekehrt herzförmig. Die Fruchtknoten kugelförmig, wie die Aeste, Blumenstiele und Kelchblättchen mit Borsten besetzt. Diese Art kommt der *R. lucida* sehr nahe, vielleicht nur eine Abänderung. —

Waterland: Nordamerika. ♀ Kult. Fr.

53. *Rosa nitidula* Bess.; *germinibus ovatis basi pedunculisque hispidulis, aculeis caulinis sparsis valde compressis recurvis, petiolis glanduloso-villosis aculeatis, foliis elliptico-ovatis acutis argute biseriatis glabriusculis utrinque concoloribus, floribus solitariis.* Besser. l. c.

Die Stacheln stehen am Stamme und an den Aesten zerstreut, sind sehr zusammengedrückt und gekrümmt. Die Blattstiele drüsig-zottig, stachelig. Die Blättchen elliptisch-eyförmig, spitzig doppelt gesägt, glattlich, einfarbig, glänzend? Die Blumen stehen einzeln; sie haben eyförmige Fruchtknoten, die an der Basis, wie die Blumenstiele, filzig sind.

Waterland: Laurien. ♀

54. *Rosa nuda* Wood's. Nackte Rose.

*R. receptaculis (germinibus) globosis, calycibus compositis, aculeis rectiusculis, foliolis simpliciter serratis.* Wood in Transact. of Linn. Soc. Vol. 12.

Dieser Strauch wird 4—7 Fuß hoch und hat ausbreitete, braun-graugrüne Aeste, die mit fast gleichen, zerstreuten, oder gepaarten, fast geraden Stacheln besetzt sind. Die Blattstiele sind ohne Stacheln, aber filzig, die Blättchen (5—7) auf beiden Seiten glatt; das Endblättchen ist elliptisch, größer als die untern und wie jene einfach gesägt. Die Aesterblätter linienförmig, an der Spitze sägerandig. Die Fruchtknoten kugelförmig, grün, wie die Blumenstiele glatt. Die Kelchblättchen ungetheilt. Die Kronenblätter röthlich. Die Griffel kaum eingeschlossen, verbunden.

Vaterland: England; Westmoreland. h

55. *Rosa oxyacantha* M. d. Bieb.; *germinibus globosis glabris, pedunculis villosis glandulosis, caule aculeis confertis setaceis basi orbiculato-elliptica, petiolis aculeatis, foliolis obtusiusculis simpliciter serratis glabris, pedunculis fructus reflexi patulis, calycinis segmentis indivisis.* M. d. Bieberst. l. c.

Der Stamm ist mit Borsten und Stacheln besetzt, die gehäuft stehen und an der Basis kreisrund, elliptisch sind. Die Blattstiele sind stachelig, die Blättchen stumpf, einfach gesägt, glatt. Die Blumenstiele weichhaarig-brüsig, zur Zeit der Fruchtreife zurückgeschlagen-abstehend. Die Fruchtknoten kugelförmig, die Einschnitte des Kelches ungetheilt.

Vaterland: Sibirien. h

56. *Rosa parviflora* Ehrh. S. Peric. B. 8. S. 242. und folgende Synonymen: *R. carolina* DuRoi *R. pennsylvanica* Wangenh. *R. humilis* Mash.

57. *Rosa parvifolia* Ehrh. S. Peric. a. a. D. S. 243.

58. *Rosa pendulina* Linn. Spec. pl. 705. Ait. Kew. ed. 1 et 2. S. Peric. a. a. D. S. 243.

59. *Rosa pimpinellifolia* Linn. Spec. pl. 703. S. Peric. a. a. D. S. 244.



Man weiß nicht genau, was Linné eigentlich unter *Rosa pimpinellifolia* und *spinosissima* verstanden hat. Indessen ist es wohl außer allem Zweifel, daß *R. pimpinellifolia* und *R. spinosissima* der Schriftsteller und Floristen eine und dieselbe Pflanze ausmachen; aber einige Varietäten enthalten. Die Größe des Stengels und die Farbe der Kronenblätter können keineswegs als sichere und ständige Merkmale angenommen werden, wodurch zwei Arten sich unterscheiden sollen; denn die sogenannte *Rosa spinosissima* ist im Sandboden, besonders im Flugsande, wenn sie an solche Orte sich verirrt oder dahin gepflanzt wird, nur 3—6—8 Zoll hoch (S. die Varietät im Lexic. B. 8. S. 245. g.). Dagegen wird der Stamm in Gärten in gutem Boden 2—3 Fuß hoch, auch höher und dann variiert sie mit weißen, rothen und bunten Blumen, die vom Jun. bis August, zuweilen auch noch im September sich entwickeln. Die Früchte sind kugelförmig, zur Zeit der Reife röthlich, auch braun oder schwarz, mehr oder weniger mit gelben Staubpilzen bedeckt, die besonders in nassen Sommern sich ansetzen.

Diese Rose und ihre Varietäten habe ich aus einigen botanischen Gärten unter zweierlei Namen, *R. pimpinellifolia* und *R. spinosissima* erhalten, aber ich kann keine Kennzeichen auffinden, wodurch sie sich unterscheiden, worüber ich mich schon im Lexicon B. 8. S. 234. ausgesprochen habe. Auch trete ich der Meinung des Hrn. D. Rau und Syringe bei, daß *R. altaica* Willd. ebenfalls als Synonym oder als Abänderung hierher gehört, desgleichen *R. pimpin. pedunculis hispida* β Wahlenb. und *R. myriacantha* Decand.?

Da der Name *spinosa* auf mehrere sehr stachelige Rosen paßt, so kann derselbe, nach meinem Dafürhalten im System gestrichen und der vorstehende bessere Speciesname: *pimpinellifolia* beibehalten werden. Zumal da H. Afzelius in seinem Tentam. prim. de Rosis suec. bemerkt, daß die Art, welche Linn. *R. spinosissima* nannte, eine von den vielen Abänderungen der *R. cinnamomea* sey (s. Jahrbücher der Gewächskunde von Link 2. Heft p. 90.).

60. *Rosa Poliflora* Spr. Poliflorische Rose.

*R. germinibus ovatis pedunculisque hispidis, petiolis glandulosis cauleque aculeatis, foliis ovato-subrhombicis obtusis utrinque glabris coriaceis inaequaliter ferratis.* Spr. Pugill. n. 127.

Die Blattstiele sind drüsig, wie der Stamm mit Stacheln besetzt. Die Blättchen eysförmig, fast rautenförmig, stumpf, lederartig, durchaus glatt, ungleich gesägt. Die Fruchtknoten eysförmig, wie die Blumenstiele scharfborstig. Eine neue selbstständige Art? Sie ist der *R. semperflorans* Curt. zunächst verwandt.

Waterland: Baldao (Gebirge im venezianischen Gebiete.) h

61. *Rosa provincialis* Du Roi. Ait. Kew. Provençer Rose.

*R. germinibus subrotundis, pedunculis petiolisque hispidis, aculeis ramorum sparsis subreflexis, foliis ovatis subtus villosis, serraturis glandulosis.* Ait. Kew. ed. 1. et 2. Willd. Arb. 314. Spec. pl. 2. p. 1070.

*R. burgundica (pulchella)* Pers. Syn. 2. p. 48. Curt. mag. 1. 407. ?

Die Aeste sind mit zerstreuten, fast zurückgeschlagenen Stacheln besetzt. Die Blättchen eysförmig, unten weichhaarig, sägerandig, die Serraturen drüsig. Die Fruchtknoten rundlich, wie die Blatt- und Blumenstiele scharfborstig.

Von dieser, in Böhmen, Italien, Spanien und Frankreich wild wachsenden Art hat Mr. Aiton in der neuen Ausgabe des Hort. Kew. v. 3. p. 261. 11 Varietäten angezeigt, die sich durch die Färbung und das mehr oder weniger Gefülltfeyn der Blumen unterscheiden und in Miss Lawr. schönem Werke abgebildet sind.

62. *Rosa polyphylla* Willd. Vielblättrige Rose.

*R. germinibus oblongis, pedunculis hispidis, fructibus nutantibus, petiolis subaculeatis glanduloso-pilosis, caule aculeato-hispido.* Willd. Enum. H. Berol. Suppl. ed. Schlechtend. p. 37.

Der Stamm ist mit Stacheln und Borsten besetzt. Die Blattstiele sind fast stachelig, drüsig-behaart. Die Blumenstiele scharfborstig. Die Früchte länglich, überhängend. Diese Rose findet sich im bot. Garten zu Berlin im freien Lande.

63. *Rosa psilophylla* Rau.

*R. cal. tubo oviformi glabro, pedunculis glanduloso-hispidis, foliolis ovalibus glaberrimis duplicato-argute serratis, petiolis villosis glandulosis caulique aculeatis, floribus cymosis, cyma trifida.* Rau. Enum. rosar. p. 101.

Die Blattstiele sind zottig, drüsig und wie der Stamm mit Stacheln besetzt. Die Blättchen oval, glatt, doppelt gesägt, mit feingespizten Serraturen. Die Blumen bilden dreispaltige Asterdolden. Die Blumenstiele sind drüsig-scharfborstig, die Fruchtknoten eiförmig und glatt.

Vaterland: Deutschland, die Gegend um Würzburg. ♀

64. *Rosa pulchella* Willd. Zierliche Rose.

*R. germinibus subrotundo-obovatis, pedunculis calycibusque glanduloso-hispidis, petiolis glanduloso-pubescentibus inermibus, aculeis caulinis sparsis.* Willd. Enum. H. Berol.

Ich weiß nicht, ob die *Rosa pulchella*, welche Wood an Kalksteinuferu bei Ingleton in Yorkshire wildwachsend angezeigt und in Transact. of the Linn. Soc. 3. beschrieben hat, mit der Willdenowischen einerlei ist, also hierher gehört. Willdenow hat ihr Vaterland nicht angegeben, sondern in gedachter Enum. nur bemerkt, daß sie mit der kreiselförmigen Rose (*R. turbinata* Ait.) zunächst verwandt sey, aber durch einen dreimal kleinern Wuchs, durch stachellose Blattstiele, durch rundliche Blättchen und durch kleinere Fruchtknoten sich unterscheide.

Wood hat seine *R. pulchella* so charakterisirt: Ein Strauch 1 — 2 Fuß hoch, dessen knieartig gebogene Aeste aufrecht, braun und mit dünnen, fast sichelförmig-gebogenen Stacheln besetzt sind. Die Blattstiele sind

filzig, drüsig, die Asterblätter linienförmig, drüsig-gefrängt, die Blättchen (5—7) rundlich-elliptisch, doppelt gesägt, auf beiden Seiten behaart, unten drüsig. Die Blumenstiele mit wenigen Borsten besetzt. Die Fruchtknoten eiförmig, mit gesiederten Kelchblättchen. Die Kronenblätter gekerbt, wodurch sich diese Rose besonders auszeichnet.

65. *Rosa pumila* Linn. Suppl. C. Perit. B. 8. C. 245.

66. *Rosa pyrenaica* Gouan. C. Peric. B. 8. C. 245.  
Als Synonym gehört hierzu *R. hispida* Krock. Silf. n. 783.

67. *Rosa reversa* Walld. Ungarische Rose.

*R. germinibus oblongis pedunculisque hispidis, petiolis villosis, aculeatis, foliis glabris, aculeis caulinis setaceis confertissimis reflexis.* Willd. Enum. H. Berol. p. 545. Walld. et Kitaib. pl. rar. hung.

Der Stamm ist mit gebäuschten hakenförmig-zurückgeschlagenen Stacheln besetzt. Die Blattstiele sind stachelig, weichhaarig, die Blätter glatt. Die Fruchtknoten länglich, wie die Blumenstiele scharfborstig.

Waterland: Ungarn. h

68. *Rosa rubella* Engl. bot. t. 2521. Röthliche Rose.

*R. ebracteata, caulibus setigeris, receptaculis (germinibus) suburceolaribus, serraturis foliorum simplicibus, aculeis perpaucis gracillimis subaequalibus.* Wood l. c.

Ein aufrechter, 3—4 Fuß hoher Strauch, mit kurzen, dünnen Ästen, die mit geraden Stacheln besetzt sind. Die Blattstiele sind drüsig, wie die linienförmigen Asterblätter. Die Blättchen einfach gesägt. Die Blumenstiele einzeln, fadenförmig, mit langen, sehr zarten Borsten bekleidet. Die Fruchtknoten an der Basis kugelig, oben fast krug- oder napfförmig, mit dreieckigen, pfriemenförmigen, einfachen, borstigen Kelchblättchen. Die Kronenblätter röthlich, zuweilen roth, aber nicht bunt.

Water:

Waterland: England in grobsandigem Boden, in der Nähe des Meeres, wo der Stengel zuweilen nur 1½ Fuß Höhe erreicht.

69. *Rosa rubifolia* Ait. Himbeer- oder Brombeerblättrige Rose. Engl. Bramble-leaved Rose.

*R. fructibus globosis pedunculisque hispideis, calycibus inexpandis muticis, foliis ternatis subtus pubescentibus, petiolis glandulosis aculeatisque, caule glabro aculeis stipularibus sparsisque, subaduncis, floribus corymbosis.* Hort. Kewens. ed. 2. v. 3. p. 260.

Der Stamm ist glatt, aber an den Astenblättern stehen Stacheln, zerstreut oder gepaart. Die Blattstiele drüsig und stachelig. Die Blätter dreizählig, die Blättchen auf der Unterfläche filzig. Die Blumen bilden Doldentrauben; sie haben unbewehrte Kelchblätter, und kugelförmige Fruchtknoten, die, wie die Blumenstiele, mit scharfen Borsten besetzt sind.

Waterland: Nordamerika. ♀ Blüthezeit: Jun. und Julius.

70. *Rosa rubiginosa* Linn. S. Perit. B. 8. S. 246.

*R. germinibus ovatis pedunculisque hispideis, petiolis cauleque aculeatis recurvis, foliolis ovatis subtus glanduloso-pilosis.* Ait. Kewens. ed. 1. et 2. Willd. Spec. pl. p. 1073. Engl. bot. t. 991. Roth. germ. 1. 218. Jacq. austr. 1. p. 31. t. 50.

*R. Eglanteria* Linn. Spec. pl. ed. 1. p. 491. Hudson. Fl. angl. 218. Encycl. meth. 5. p. 286. Wood in Transact. of the Linn. Soc. vol. 12. p. 159. N. 14. Du Roi harbk.?

*R. micrantha* Engl. bot. t. 2490. var.?

*R. suavifolia* Fl. dan. t. 870. Lightf.

*R. myrtifolia* Hall.

*R. sepium* Thuill.?

Herr Dr. Rau führt in seinem Werke über die Rosen vort unserer *Rosa rubiginosa* fünf Ab- oder Spielarten auf, wovon *R. rotundifolia* (*R. fallax* De v.?) und *R. glabra* (*inermis*?) als neu angezeigt werden. Dietz. Gartenl. 7r Suppl. Bd.



71. *Rosa rubrifolia* Vill. S. Peric. B. 8. S. 246.

72. *Rosa rugosa* Thunb. S. Peric. B. 8. S. 247.

73. *Rosa sarmentacea* Wood's Kankende Rose.

*R. stylis distinctis, receptaculis (germinibus) ovatis, aculeis uncinatis, foliolis duplicato-serratis glabriusculis.* Wood. l. c. N. 18.

Dieser Strauch wird 6—10 Fuß hoch und seine Aeste sind mit gekrümmten Stacheln besetzt. Die Blattstiele stachelig, aber nicht fülzig, die Asterblätter spatelförmig, glatt, drüsig-gesägt. Die Blättchen doppelt gesägt, glattlich. Die Blumen bilden Asterdolden, die mit Deckblättchen besetzt sind. Die Blumenstiele glatt. Die Fruchtknoten eiförmig-elliptisch, braun, glatt, mit glatten, gefiederten Kelchblättchen. Die Kronenblätter röthlich, ein wenig flach. Die Griffel eingeschlossen. Die Früchte scharlachroth, glänzend.

Hr. Wood hat einige Abarten angezeigt; zu denen er *R. micrantha* Desv. et Lam. bringen möchte. Vielleicht ist seine *R. sarmentacea* bei genauer Untersuchung und Vergleichung nur eine Abart von unserer *R. canina*, zumal da er *R. canina* Roth gerin. citirt.

74. *Rosa semperflorens* Curt. mag. 284. S. Rosa diversifolia. Peric. B. 8. S. 231. Wahrscheinlich gehört hierher auch *R. chinensis* Jacq. obl. 3. p. 1. t. 55. In diesem Falle muß sie im Peric. B. 8. S. 229. N. 10 gestrichen werden.

75. *Rosa saxatilis* Stev.; *germinibus ovatis pedunculisque undique hispidis, aculeis caulinis sparsis validis compressis recurvis, petiolis villoso-glandulosis aculeatis, foliolis ovatis inaequaliter argute serratis utrinque glabriusculis subtus pallidioribus, floribus subcorymbosis.* Stev. in Fl. taurico-cauc.

Der Stamm ist aus zerstreuten, zusammengedrückten, gekrümmten Stacheln besetzt. Die Blattstiele sind zottig-drüsig und stachelig, die Blättchen eiförmig, ungleich spitzig gesägt, auf beiden Seiten glattlich, unten bläulich. Die Blumen fast doldentraubenartig gestellt, die Fruchtknoten eiförmig, wie die Blumenstiele überall mit scharfen Borsten besetzt.

Waterland: Taurien. h

76. *Rosa sinica*; fructibus subglobosis glabris, pedunculis aculeatis hispidis, caule petiolisque aculeatis, calycinis foliolis lanceolatis subpetiolatis. Linn. Syst. veg. ed. 13. p. 394 ed. 14. p. 474. Ait. Kew. ed. 2. v. 3. p. 261.

Diese Rose hat Aiton im Garten zu Kew (Kiu) neben der *R. semperlorens* Curt beobachtet und gefunden, daß sie als eine besondere Art aufgestellt zu werden verdient, die sich durch glatte, fast kugelige Fruchtknoten und durch die Blühzeit unterscheidet. Diese blüht nämlich nur vom Mai bis Juli, jene hingegen den größeren Theil des Jahres. Allein diese Kennzeichen sind meines Erachtens nicht hinreichend um beide als ständige Arten zu unterscheiden. Willd. hat sie in Spec. pl. p. 1078 und späterhin in Enum. H. Berol. p. 547 als Synonym zur *R. semperfl.* gezogen. *S. R. diversifolia* Lexic.

77. *Rosa sempervirens* Linn. *S. Lexic.* B. 8. S. 247. Hierzu gehört *Rosa scandens* Brotero Fl. lusitan.

78. *Rosa suavis* Willd.; germinibus oblongis glabris pedunculis pennatis glanduloso-hispidis, foliis glabris subtus glaucescentibus, caule hispido. Enum. Hort. Berol. Suppl. Schlechtend. t. 37.

Der Stengel ist mit scharfen Borsten besetzt. Die Blättchen sind unten graulich-grün, die Blatt- und Blumenstiele drüsig-borstig. Die Fruchtknoten länglich und glatt. Die Kronenblätter dunkelpurpurroth, sehr leicht zweilappig.

Das Vaterland von dieser Rose ist nicht angezeigt, nur so viel erfährt man durch das beigefügte Zeichen, daß sie im bot. Garten zu Berlin im freien Lande ausdauert. Ueberhaupt ist die Diagnose zu kurz abgefaßt und nicht geeignet, diese Art von andern gehörig zu unterscheiden.

79. *Rosa sulphurea* Ait. *S. Lexic.* B. 8. S. 248 und die daselbst angezeigten Synonymen.

80. *Rosa tomentosa* Wood's Filzige Rose.

*R. calycibus compositis, aculeis rectiusculis subaequalibus, petalis integerrimis, bracteis ellipti-*

cis, foliolis duplicato-ferratis. Wood in Transact. of Linn. Soc. v. 3. p. 159. N. 12.

Als Synonyme sind angeführt:

*R. tomentosa* Smith. Fl. brit. 2. p. 539. Engl. (gehört zur *R. villosa*)-bot. t. 990. Lam. ed. Decand. fl. fr. 4. p. 440.

*R. villosa* Huds. Fl. angl. 2. 219. Roth germ.

*R. Reynieri* Roem. Archiv. B. 1. St. 2. p. 7.

Am Schlusse der weitschweifigen Diagnose bemerkt H. Wood (siehe Jahrb. d. Gewächskunde von Link 2. Heft S. III): „Ich rechne auf die Gestalt der Blättchen und den ungekerbten Rand der Blumenblätter, um diese Pflanze von der *R. villosa* der Gärten zu unterscheiden, deren Blumenblätter am Rande gekerbt sind; auf die kleinere, weniger runde Frucht; auf die Bracteen und die Gestalt der Blättchen, um sie von *R. heterophylla* Wood's zu unterscheiden; auf den ungekerbten Rand der Blumenblätter, um sie von *R. pulchella* Wood's zu unterscheiden; endlich auf die sehr gefiederten Kelchblättchen, um sie von *R. villosa* und *R. scabriuscula* zu trennen.“

Allein diese Merkmale sind zu unbedeutend und zu unsicher, um darnach eine besondere Art aufzustellen, zumal da Herr Wood seine Bemerkungen hinzufügt, daß diese Art (*R. villosa*?) so viele Abänderungen umfasse, daß sie als die schwierigste in der ganzen Gattung zu betrachten sey. Hieraus erhellt, daß Herr Wood aus einigen dieser vielen Ab- und Spielarten neue Arten gebildet hat, die man, um die Verwirrung nicht weiter zu führen, nur als Varietäten aufnehmen und gehörigen Orts anzeigen sollte. Hr. Seringe meint zwar, daß *Rosa tomentosa* Smith. durch *R. collina* mit *R. canina* mehr als mit *R. villosa* zusammenhänge, aber wir müssen hier die Autorität des Hn. Ugelius gelten lassen, der die schwedischen Rosen beobachtet und in seinem Werke de Rosis suec. tentam. bemerkt hat, daß *R. tomentosa* Smith. mit *R. villosa* wenigstens Synonym sey. S. die Bemerkungen bei *R. villosa* N. 84. demnach muß *R. tomentosa* im Per. B. 8. S. 249 gestrichen und bei *R. villosa* als Synonym angeführt werden.

Sprengel bemerkt in seinen neuen Entdeckungen d. Pflanzenkunde 1. B. S. 48, wo von diesen Rosen die Rede ist, daß er die ächte *Rosa tomentosa* aus brittischen, deutschen und helvetischen Exemplaren kenne, und folgende Unterschiede finde: 1. „*R. tomentosa*, germine ovato apice basique constricto: *R. villosa*, germine globoso. 2. *R. tomentosa*, foliolis utrinque tomentosis: *R. villosa*, foliolis utrinque villis. 3. *R. toment.*, petalis emarginatis integerrimis: *R. villosa*, petalis emarginatis crenatis. Mögen die Liebhaber der Rosen die vorstehenden Kennzeichen auffuchen und vergleichen. —

81. *Rosa turbinata* Ait. S. Lexic. B. 8. S. 249.

82. *Rosa tuguriorum* Willd.; germinibus subrotundis glabris, calycibus pilosis pedunculisque hispidis, petiolis villosis aculeatis, caule aculeis sparsis. Enum. pl. Hort. Berol. p. 544.

Der Stamm ist mit zerstreustehenden Stacheln besetzt. Die Blattstiele sind stachelig und mit Zottenhaaren bekleidet. Die Blumenstiele borstig. Die Fruchtknoten rundlich, glatt, die Kelchblättchen behaart.

Das Vaterland von dieser Rose ist nicht angegeben. Im bot. Garten zu Berlin dauert sie im freien Lande.

83. *Rosa villosa* Linn. S. Lexic. B. 8. S. 250.

*R. germinibus globosis pedunculisque hispidis, caule aculeis sparsis, petiolis aculeatis, foliolis tomentosis.* Linn. Spec. p. 704. Fl. dan. 1453.

*R. tomentosa* Smith. Fl. brit. 2. p. 539. Lexic. B. 8. S. 249 N. 41.

*R. mollissima* Rau Enum. rosar.?

Hr. Afzelius sagt in seinem Werke: de Rosis suecanis, daß in Schweden nur *R. tomentosa* Smith. vorkommen scheine, und daher diese als die wahre *R. villosa* betrachtet werden müsse: „*R. villosa* Fl. suec. ed. 2. *R. villosa* Ehrh. und *R. tomentosa* Smith. sind wenigstens Synonymen.“

Die ächte *Rosa villosa* hat einen stacheligen Stamm, stachelige Blattstiele und ihre Blättchen sind auf beiden Seiten mit Zottenhaaren bekleidet. Die Krönenblät-



ter ausgerandet, am Rande gekerbt. Der Fruchtknoten ist fast kugelförmig und hat drüsige Borsten oder Stacheln, die zur Zeit der Fruchtzeit stärker werden. Uebrigens siehe Lexic. a. a. D.

Dies wären nun die, in alten und neuern Schriften aufgestellten Arten einer der schwierigsten Pflanzengattungen, die, wie ich schon im Eingange dieser Abhandlung bemerkt habe, sehr variiren und die Abweichung derselben mehrentheils nur als Folge der Veredelung, besonders der Veränderung des Standortes zu betrachten ist und wodurch mancher eifrige Beobachter, wenn er die Abänderungen der Arten und die minder wichtigen Abweichungen der Formen, hinsichtlich der Blätter, der Serraturen, der Blätter zur Villosität ic. sehr genau nimmt, oft getäuscht wird.

Die Wahrheit des Gesagten spricht sich in des Herrn Wood's Bearbeitung der Rosen sehr deutlich aus; denn H. Wood hat, trotz seiner äußerst wortreichen und daher weiterschweifigen Beschreibungen der brittischen Rosen mehr Verwirrung als Klarheit ins Ganze gebracht. *R. B. Rosa caesia*, *R. gracilis*, *R. Sabina* und einige andere, die Wood als Arten aufstellt, weiß ich nicht unterzubringen und gehörigen Orts einzuschalten. Wahrscheinlich gehört die erstere zur *R. coccinea* und die beiden letztern zur *R. villosa* oder *tomentosa*?

*Rosa atrovirens*: *germinibus ovatis, pedunculis calyceque aculeato-glandiferis; caule petiolisque aculeatis; foliis elliptico-acuminato-nitidis argute serratis*. Viviani Fl. Ital. scheint nur eine Abänderung von einer der vorhergehenden Arten zu seyn. Sollte sie indessen nach genauer Untersuchung und Vergleichung eine besondere Art ausmachen, so will ich sie an einem andern Orte ausführlich beschreiben.

Auch in einigen andern Schriften, deren Inhalt über die Rosen sich verbreitet, finden sich etliche neue, aber meines Erachtens noch zweifelhafte Arten, die ich, wie die eben erwähnten, aus guten Gründen weggelassen habe. Mögen dieselben die künftigen Forscher näher untersuchen und mit andern Arten oder Varietäten, denen sie zunächst stehen, sorgfältig vergleichen und bestimmen! Dann wäre auch zu wünschen, daß man,



nach dem Beispiel des Hn. Desvaux weniger Arten, aber desto mehr Ab- und Spielarten aufstellen und bei den Synonymen mit strenger Kritik verfahren möchte. —

Ueber die Kultur der Rosen, die im Allgemeinen nicht viel Umstände fordert, habe ich schon im Eric. eine Anleitung gegeben, die unfehlbar auch bei Erziehung der neuen hier aufgeführten Arten und Varietäten benutzt werden kann.

### S y n o n y m e n :

Rosa altaica Willd. f. Rosa pimpinellifolia

— austriaca Crantz. f. Rosa gallica.

— bicolor Jacq. f. — lutea Lexic.

— bifera Poiret. f. — calendarum.

— bipinnata Hortul. f. — hybrida Lexic.

— Borreri Wood's f. — dumetorum.

— burgundica Pers. f. — provincialis.

— campanulata Ehrh. f. — turbinata.

— carolina Du Roi f. — parviflora.

— chinensis Lexic. f. — semperflorens.

— chlorophylla Ehrh. f. — lutea

— collina Engl. bot. f. — brevistyla.

— collincola Ehrh. f. — cinnamomea.

— corymbifera Borkh. f. — canina.

— corymbosa Ehrh. f. — carolina.

— doniana Wood's f. — involuta,

— dumetorum Lam. ist — collina?

— — Wood's f. — canina.

— Eglanteria Linn. f. — rubiginosa.

— fallax Desv. f. — rubiginosa.

— fecundissima Roth. f. — cinnamomea.

— foetida All. f. — lutea.

— geminata Rau f. — myricantha.

- Rosa glabra* — f. *Rosa rubiginosa*.  
 — *glaucophylla* Ehrh. f. — *fulphurea*.  
 — *Herporhodon* — f. — *arvensis*.  
 — *hispidula* Ker. f. — *Candolliana*.  
 — — Krock. f. — *pyrenaica*.  
 — *humilis* Marsh. f. — *parviflora*.  
 — *hybrida* Wood's ist — *tomentosa* var.?  
 — *incarnata* Pers. f. — *alba*.  
 — *inermis* Rau f. — *rubiginosa*.  
 — — Mill. f. — *alpina*.  
 — *leucantha* Lam. f. — *collina* var.?  
 — *leucochroa* Desv. f. — *brevistyla*.  
 — *majalis* Herm. f. — *cinnamomea*.  
 — *micrantha* Engl. b. f. — *rubiginosa*.  
 — *myrtifolia* Hall. f. — *rubiginosa*.  
 — *Opfostemma* Ehrh. f. — *moschata*.  
 — *penfylv.* Wangenh. f. — *parviflora*.  
 — *platyphylla* Rau f. — *canina*.  
 — *prostrata* Decand. f. — *arvensis*.  
 — *punicea* f. — *lutea*.  
 — *regia* γ. Pers. f. — *alba*.  
 — *repens* Willd. f. — *arvensis*.  
 — *Reynier* Roem. f. — *tomentosa*.  
 — *rubiginosa dubia* Desv. f. — *flexuosa*.  
 — — Wahlenb. f. — *Klukii* N. 36.  
 — *rupestris* Granz. f. — *alpina*.  
 — *scandens* Brot. f. — *sempervirens*.  
 — *sempervirens* Desf. f. — *calendarum*.  
 — *sepium* Thuill. f. — *rubiginosa*.  
 — — Rau f. — *canina*.  
 — *simplicifol.* Salisb. f. — *berberifolia*.

*Rosa solstitialis* Besser. f. *Rosa collina*.

- *spinossissima* Linn. f. — *pimpinellifolia*.
- — Oed. Fl. dan. f. — *arvensis*.
- *stipularis* ist — *bracteata*?
- *stylosa* Lam. f. — *brevistyla*.
- *suavifolia* Fl. dan. f. — *rubiginosa*.
- *sylvestris* Roth. f. — *arvensis*.
- — *odorata* Rau f. — *rubiginosa*.
- *systyla* Wood's f. — *brevistyla*.
- *tomentosa* Lexic. f. — *villosa*.
- — *mollissima* f. — *tomentosa* Sims?
- *trachyphylla* Rau f. — *canina*.
- *turgida* Pers. f. — *fraxinea*.
- *turneps* Dupon. f. — —
- *umbellata* Lam. ist — *rubiginosa*?
- *virginiana* Du Roi f. — *carolina*.

*Roscoea* Smith. *Roscoe*.

*Anthera biloba incurva terminalis stylum amplexans appendice ad basin fissio. Corolla duplex; exterior tripartita irregularis, lacinia superiore fornicata erecta; interior bilabiata. Syst. veg. ed. Roem. et Schult. 1. p. 2. Monandria Monogynia (Familie der Scitamineen; Gewürzarten Batsch).*

Diese Gattung führt ihren Namen zu Ehren eines englischen Botanisten, Herrn W. Roscoe, der diese Familie in Linn. Transact. VIII neu bearbeitet und die Kennzeichen der Gattungen und Arten verbessert hat.

1. *Roscoea purpurea* Smith. exot. bot. 97. Purpurothe *Roscoea*.

*R. foliis oblongis acutis glabris bifariis, floribus terminalibus spicatis, caule erecto herbaceo. D.*

Die Wurzel besteht aus spindelförmigen, gebüschelten Knollen. Der Stengel ist einfach, aufrecht, krautartig und mit länglichen, gespitzten, glatten Blättern

bekleidet, die zwei Reihen bilden. Die Blumen sind in eine gipfelständige Aehre gesammelt, die mit purpurrothen, scheidenartigen Deckblättern versehen ist. Die Krone ist doppelt; die äußere dreitheilig, unregelmäßig und ihre obern, aufrechten Einschnitte sind gewölbt; die innere zweilappig. Der Staubfaden ist zweilappig, gekrümmt, gipfelständig. Die Roscoea ist der Gattung *Hedychium* und *Kaempferia* zunächst verwandt, aber von beiden unterschieden durch die Gestalt der Krone und durch den Staubbeutel, der an der Basis mit Fortsätzen (Lappchen) versehen ist.

Vaterland: Nepal (Landschaft im östlichen Theile Asiens). 4

Diese Pflanze stellt man ins Treibhaus und behandelt sie ungefähr wie die *Kämpferien*.

*Rothia* Lamarck. f. *Cephalophora*.

*Rothmannia capensis* Thunb. f. *Gardenia* *Rothmannia*.

*Rottboellia* gen. pl. ed. Schreb. E. Lexic. B. 8. S. 259—262. *Rottboellie*.

*Locustae* excavationibus racheos immerfae. Cal. biflori valvulae cartilagineae, flosculis longiores. Flosculus inferior masculus vel neuter, superior hermaphrod. Cor. valvulae membranaceae, hyalinae integrae. Nectaria truncata. Germen rollo emarginato. Stigmata aspergilliformia. Spicae plures, articulato-dentato teretes aut compressae. Pal. de Beauv. Agrost. nov. p. 108 t. 21 f. b. Syst. veg. ed. Roem. et Schult. 2. p. 45. Triandria Digynia. (Familie der Gräser).

Diese Gattung ist dem Andenken des Herrn Christ. Fris Rottboell ehemaligen Professors zu Kopenhagen gewidmet. Rottboell wurde im Jahr 1727 geboren, studirte Naturgeschichte und erwarb sich besonders durch die Bearbeitung und richtigern Bestimmungen der kaspischen Cyperoiden und Restiacien (*Description. et icon. u. a.*) ein hohes Verdienst um die Wissenschaft. Auch beschrieb er einige neue surinamische Pflanzen. (*Descript. plantar. rariorum*). Er starb im Jahr 1797.

1. *Rottboellia complanata* Swartz. Geebnete Rottboellie. D.

R. spica dimidiata compressa, sinibus rachidis 3 floris. Swartz. in Magaz. amic. nat. cur. berol. 4. 1810 p. 89. t. 5. Hierher gehört *Panicum dimidiatum* Linn, Syst. veg. 13. p. 9. Lexic. B. 5. C. 650. N. 27.

Der Halm ist ästig, die Spindel der Aehre ausgebreitet=linienförmig, häutig. Die Aehrchen bestehen aus fünf Blümchen, deren äußere Kelchspelzen sehr klein und stumpf sind.

Waterland: Ostindien, die Insel Bourbon.

2. *Rottboellia digitata* Sibth. Gefingerte Rottboellie. D.

R. spicis terminalibus fasciculatis, rachi angulata scabra, glumis acuminatis, foliorum vaginis pilosis. Smith. Prodr. Fl. gr. 1. p. 71.

Die Halme werden 2—3 Fuß hoch, sind ästig, rund und glatt. Die Blätter 1 Fuß lang, flach, graulich=oder meergrün, oben scharf und haben punktirt=scharfe, behaarte Scheiden. Die Aehren 1 Fuß lang, gipfelständig, gebüschelt=gefingert, die Spindel knieartig gebogen, gegliedert, eckig=gestreift, scharf. Die Balgspelzen langgespitzt.

Waterland: Griechenland, am Olym. 4

3. *Rottboellia dimidiata* Linn. Suppl. Lexic. B. 8. C. 261.

R. spica dimidiata compressa, sinibus rachidis bifloris. Swartz. Mag. amic. nat. cur. berol. 4. 1810 t. 5.

Die Wurzel ist holzig, gedreht, kriechend und hat steife, fadenförmige Fasern. Die Halme sind rund, ein wenig zusammengedrückt, aufsteigend, oft fast getheilt, blättrig. Die Blätter gleichbreit, keilförmig, an der Spitze gerundet=stumpf, glatt. Die Aehren halb, zusammengedrückt, die Spindel ausgebreitet=zusammengedrückt, und hat zweiblumige Buchten oder Glieder. Der Kelch ist zweiflappig, die äußere Klappe kurz, fast eingedrückt, weiß, fein gekerbt, gestreift,



an der Basis häckerig, die Krone der Zwitterblättchen zweiflappig (zweispelzig), die Klappen lanzettförmig, ausgehöhlt, die innern flach. Die Antheren gelb, die Narben federförmig, purpurroth. Die Kronen der männlichen Blüthen wie jene zweiflappig; die äußere Klappe ist knorplich, lanzettförmig, ausgehöhlt, gestreift, die innere doppelt kleiner als die äußere, zarter und eingeschlossen. Die sehr kurze Diagnose im Lexic. a. a. D. kann gestrichen werden.

Waterland: Afrika, Guinea; das Kap d. g. Hoffnung, auch Jamaika, auf Trifften und an Bergen.

4. *Rottboellia formosa* Brown. Schöne Rottboellie. D.

R. spica tereti undique flosculosa, articulis glumisque exterioribus hermaphroditi sericeis glabriusculis vacuis. R. Brown. Prodr. 1. p. 206.

Die Aehre ist walzenrund, überall mit Blümchen versehen. Die äußeren Balgspelzen der Zwitterblüthen sind, wie die Glieder der Spindel, mit Seidenhaaren bekleidet, die Spelzen der geschlechtslosen Blüthen glattlich.

Waterland: Neu-Holland, in Tropengegenden, am Meerufer. 4

5. *Rottboellia laevis* Retz. S. Lexic. B. 8. S. 262.

Die Halme sind an der Basis gestreckt, dann aufsteigend, über 1 Fuß hoch, knotig. Die Blätter kurz, gekielt, die Mündung der Scheiden behaart. Die Aehre ist einfach, gerade, gegliedert, an den einzelnen Gliedern sitzen seitwärts die Aehrchen, deren Balgspelzen nicht scharf punktirt, sondern glatt sind; die äußeren sind schief, eysförmig, knorpelich, die inneren wie die Kronenspelzen zart und häutig.

6. *Rottboellia muricata* Retz. S. Lexic. B. 8. S. 263.

Die Wurzel ist kriechend, der Halm aufsteigend, ungefähr eine Spanne lang, glatt, edig mit Blattcheiden umgeben. Die Blätter sind gestreift, abstehend, sehr stumpf, glatt, die Scheiden schlaff-welk. Die Aehre ist einseitig, gipfelständig. Die Balgspelzen eysförmig und haben einen horizontalen, trockenen Rand, der gefranzt-flachlig ist.

Waterland: Ostindien. ☉

7. *Rottboellia perforata* Roxb. Durchbohrte Rottboellie. D.

*R. spica tereti undique flosculosa, rachi perforata, vaginis foliorum tomentosis.* Roxb. Coromand. t. 182.

Die Halme werden 3 — 5 Fuß hoch. Die Blätter sind glatt, am Rande scharfborstig, die Scheiden filzig. Die Aehren cylindrisch, winkelförmig, sehr langgestielt, überall mit Blümchen besetzt und haben eine durchbohrte Spindel; die untern Blümchen stehen einander gegenüber, die obern wechselseitig.

Waterland: Malabar an grasigen Orten.

8. *Rottboellia pilosa* Roth. Haarige Rottboellie.

*R. calyce bivalvi, spiculis subtrifloris submuticis, flosculis basi pilosis, foliis convoluto-setaceis vaginisque pilosis, culmo setaceo.* Roth. nov. pl. spec. Mss.

Der Halm ist borstenförmig, mit eingerollt-borstigen Blättern besetzt, die, wie die Scheiden behaart sind. Die Aehrchen fast dreiblumig, fast unbewehrt, die Blümchen an der Basis behaart, mit zweiflappigen Kelchen (Balgspelzen) versehen. Diese Art gleicht in Hinsicht auf Wuchs und Anstand den Lolchen (*Lolium*) und gehört vielleicht jener Gattung an. Die *Rottboellia pilosa* Willd. S. Peric. B. 8. S. 263 ist von *Rottboellia Thomaea* nicht verschieden, also mit jener synonym.

Waterland: Ostindien.

9. *Rottboellia stolonifera* Poiret. Sprossen treibende Rottboellie. D.

*R. culmis repentibus articulatis stoloniferis, spicis brevibus subincurvatis (fere planis), calyce bivalvi bisloro, glumis calycinis valde inaequalibus.* Poiret. Encyc. meth. 6. p. 310.

Diese Art hat gestreckte, sehr lange kriechende Halme, die an den Gliedern mit kurzen, dachziegelförmig gelagerten Blättern besetzt sind und Sprossen treiben. Die Aehren sind kurz, fast gekrümmt, die Aehrchen abwechselnd, ansetzend, in die gegliederte, fast knieat:

tig gebogene, eßige Spindel eingesenkt. Die Kelch-  
klappen sehr ungleich, weißlich; die äußeren kurz, fast  
gerundet, die inneren lanzettförmig, stumpf.

Waterland: St. Juan de Porto-Rico (eine von den  
großen antillischen Inseln in Amerika.)

### K u l t u r:

Der Saame von denen in warmen Ländern einhei-  
mischen Rottboellien wird ins Mistbeet gestreut. Die  
perennirenden Arten verlangen einen ihrem Waterlande  
angemessenen Standort und vermehren sich leicht durch  
Sproßlinge.

### S y n o n y m e n:

#### Rottboellia et Rottboella

- *adscendens* Brot.? ist *Monerma subulata* Beauv.
- *altissima* Poiret. f. *Rottboellia fasciculata* Lex.
- *articulata* Tenore ist — — —
- *biflora* Lexic. ist *Ophiurus pannonicus* Beauv.
- — — *Rottboellia pavonica* Willd. En.
- *corymbosa* — *Ophiurus corymb.* R. Brown.
- *cylindrica* Willd. Sp. pl. ist *Monerma subulata*  
Beauv.
- *Cymbachne* Lexic. ist *Cymbachne ciliata* Retz.
- *erecta* Savi ist *Rottb. filiformis* Lexic.
- — — f. *Ophiurus filiform.* Nachtr.
- *filiformis* Lexic. f. — — —
- *incurvata* — ist — *incurvat.* Beauv.
- — β. fl. fr. — *filiformis* —
- *monandra* Lexic. — *Monerma monandra* —
- *pilosa* — ist *Rottb. Thomaea*
- *punctata* Retz. ist *Ophiurus corymbosus* —
- *repens* Lexic. f. *Lepturus repens* Nachtr.
- *setacea* Roxb. f. *Microchloa setacea* —
- *spathacea* Tenor. f. *Spartiana stricta.*

**Rotthoellia et Rottboella**

- subulata Savi ist Nonerma subulata Beauv.
- Franchelli Gmel. ist Rotthoellia compressa Lex.
- triplicoides Lam. ist — — —

**Rottlera Vahl. S. Peric. B. 8. S. 264.**

Die Hn. Roem. und Schult. haben diese von Vahl gebildete im Syst. veg. 1. p. 129 ebenfalls beibehalten, aber Sprengel hat sie im 2. Th. seiner Anleit. 3. Kenntn. der Gewächse. 2. Aufl. p. 402 unter dem Namen Henckelia aufgeführt, dagegen die Rottlera Roxb. aufgenommen, die Willdenow in Spec. pl. IV. p. 832 folgendermaßen beschrieben hat:

**Rottlera Roxb. corom. 1. p. 36. Rottlera.**

Masculi: Cal. 2 partitus. Cor. o. Stam. 30—40.

Feminei: Cal. 4 dentatus. Coro. . Styli 3. Capf. trilocularis, tricocca trisperma.

Sp. pl. Dioecia Icofandria (Familie der Gewächse mit dreieckigen Kapseln, Trilokken).

Diese Gattung hat Roxburgh zuerst bestimmt und sie dem Botaniker Herrn Rottler zu Ehren Rottlera genannt.

**1. Rottlera tinctoria Roxb. corom. 1. p. 36. t. 168.**

R. foliis alternis petiolatis oblongo-ellipticis integerrimis trinervio-venosis, basi biglandulosis, floribus racemosis et paniculatis.

Ein Baum von mittlerer Größe, dessen Aeste und Blätter alterniren. Die Blätter sind länglich-elliptisch, an beiden Enden gespißt, ganzrandig, über der Basis mit zwei Drüsen versehen, dreirippig-geädert, oben glatt, unten filzig, 4—8 Zoll lang, die Blattstiele 1/2 bis 2 Zoll lang, filzig. Die Blumen bilden Trauben, die in den Winkeln einzeln, an den Spitzen der Aeste hingegen rispenartig stehen.

Waterland: Ostindien an Bergen. H. Ault. A. Erbh.

Die Gattung Rottlera Vahl. (*Gratiola montana* Rottler. in litt.) werde ich gehörigen Orts unter dem Namen Henckelia auführen und dann muß sie im Lexic. B. 8. S. 264 gestrichen werden.

Rottlera Willd. Goett. diar. hist. nat. 1. p. 8. t. 3. 7. *Trewia nudiflora* Lexic.

### Rotula Lour. Rotula.

Cal. cyathiformis quinquepartitus persistens, laciniis acutis. Cor. rotata quinquepartita, laciniis ovatis planis. Stamina corolla breviora, hujus basi inserta. Antherae sagittatae. Stylus turbinato-linearis, planiusculus, stigmate emarginato. Bacca subrotunda, unilocularis, tetrasperma; semina exterius ovata intus curva. Lour. Fl. Cochinch. 1. p. 149. Syst. veg. ed. Roern. et Schult. 4. p. 1 — 11. Pentandria Monogynia.

### 1. Rotula aqualica Lour. Wasserliebende Rotula.

R. foliis ovato-oblongis integerrimis sessilibus imbricatis, floribus congestis terminalibus, caule fruticoso. D.

Der Stengel ist krautartig, einfach, ungefähr 4 Fuß hoch, fast cylindrisch, unbewehrt. Die Blätter sind klein, eyrund-länglich, ganzrandig, ansehend, dachziegelförmig gelagert. Die Blumen gehäuft, gipfelständig. Der Kelch ist bechersförmig, fünfstheilig, bleibend und hat gespitzte Einschnitte. Die Krone dunkelviolett, radförmig, fünfstheilig, mit eysförmigen, flachen Einschnitten versehen. Fünf Staubfäden, mit pfeilsförmigen Antheren gekrönt; sie sind in die Basis der Röhre eingefügt und kürzer als die Krone. Der Fruchtknoten trägt einen kreiselförmigen Griffel, mit ausgerandeter Narbe. Die Beere ist rundlich, einsächerig, viersaamig, roth, von der Größe einer Erbse; die Saamen sind auswendig eysförmig, inwendig gekrümmt.

Waterland; Cochinchina in Sümpfen und an Flüssen. B

Rougo



Rougo Poirer Enc. 6. p. 314. ist Arungana Pers. Syn. 2. p. 91. f. Nachtr. B. 1. S. 341. Auch gehört hierher Haemocarpus Noronh.

Rouhamon gujanensis Aubl. f. Lasiosoma. Lexic.

Rourea Aubl. t. 137. ist Robergia Schreb. f. Peric. Cnestis Juss.

Rousoa Syst. veg. ed. Roem. et Schult. 3. p. 92. f. Rousoa Lexic. B. 8. S. 265. Rouwardia Salisb.

Royena ambigua Venten. Malmaill. t. 17. f. Peric. B. 8. S. 267. hat Persoon in Syn. 1. p. 486. als eine Varietät von Royena polyandra aufgestellt.

Rubia Linn. S. Peric. B. 8. S. 269—272. Róthe.

Cal. margo obsoletus superus (4—5 dentatus)  
Cor. rotata subcampanulata. Baccae duae monospermae. Stam. 4—5. Syst. veg. ed. Roem. et Schult. 3. p. 14. (Familie der Labkräuter; Róthen Rubiaceen.)

1. *Rubia acalyculata* Cav. Kelchlose Róthe. D.

R. caule laevi hexagono, foliis petiolatis, ovato-lanceolatis retrorsum aculeatis. Cavan. Icon. 2. p. 75. t. 195.

Der Stengel ist hart, glatt, sechsseitig, ästig, 2 Fuß hoch. Die Blätter stehen quirlförmig, zu 7—9, an den Kessen zu dreien, sind gestielt, ey-lanzettförmig, auf dem Rücken mit Stacheln besetzt. Die Blumen in winkelftändigen Dolden, oft dreifach. Der gemeinschaftliche Blumenstiel ist 3—4 Linien lang, die Blumenstielchen mit zwei sichelförmigen Blättchen versehen. Der Kelch fehlt. Die Krone ist fünftheilig, gelblich und hat gespitzte Einschnitte; fünf Staubfäden. Der Fruchtknoten trägt zwei verbundene Griffel, mit kugelförmigen Narben.

Waterland: Madras. 24

2. *Rubia Bocconi* Petagna. Bocconische Róthe. D.

R. foliis perennantibus (lucidis) quaternis ovatis, margine et carina scabris. Petagna Instit. bot. 2. p. 255. Syst. veg. ed. R. et Sch. 4. p. 212.

Dietr. Gartenl. 7r Suppl. Bd,

S

*R. minor quadrifolia atrovirens saxatilis.* Bocc. Mus. p. 83. t. 75. f. 2. 3. Barrel. Icon. 547.

Die Wurzel ist fleischig, ästig, gelb und hat Fasern, die in einander geschoben sind. Der Stengel sehr ästig, krautartig, knieartig gebogen, aufsteigend, viereckig. Die Blätter sind eysförmig, am Rande zurückgerollt, scharf; sie sitzen zu viere, selten zu fünf um Stengel und Aeste und bilden unterbrochene Quirle. Die Blumen in reiche Rispen gesammelt, sind weiß, wohlriechend, vorzüglich des Nachts. Der Kelch ist fünfzählig, die Krone fünftheilig; fünf Staubfäden. Die Beere schwarz, einzeln, selten zweiknöpfig.

Diese Art kommt der *R. lucida* nahe, unterscheidet sich aber durch die Gestalt der Blätter, die am Rande und an der keilsförmigen Rückseite scharf sind; jene sind nur am Rande, nicht auf dem Rücken scharf; und durch weiße, wohlriechende Blumen. Von der *R. fruticosa* Ait. ist sie durch einen viel niedrigeren Stengel und durch eyrunde, nicht lanzettförmige Blätter zu unterscheiden.

Waterland: Südeuropa, besonders Neapel; die Insel Capri und in Apulien am Meerstrande. 4 h Kult. A. Gth.

### 3. *Rubia Brownei* Michaux. Brownsche Röthe. D.

*R. subhispida*, foliis quaternis ovalibus, pedunculis solitariis unifloris (nudis, floribus omnibus quadrifidis). Mich. Fl. bor. Amer. 1. p. 81. Syst. veg. ed. R. et Schult. 4. p. 213. Pursh. Fl. Amer. septent. 1. p. 102.

*Rubia peregrina* Walt. Fl. carol. p. 86.

*Valantia hypocarpia* Linn. Spec. ed. 3. p. 1491. Swartz. obl. p. 383.

Die Blätter stehen zu viere um den krautartigen Stengel, sind länglich-oval, scharfborstig. Die Blumen klein, gestielt, winkelförmig, die Blumenstiele einblumig, die Kronen gelb, alle vierspaltig. Die Beere doppelt, eysförmig, feuergelb, verbunden, einsamig.

Waterland: Nordamerika; Carolina und Florida, an schattigen Orten; auch in Jamaika. ☉

4. *Rubia canariensis* Poiret. Canarische Röthe. D.

R. foliis carneis inferioribus ternatis, superioribus binis ovato-lanceolatis, margine asperis, caule fruticoso laevi. Poir. Encycl. meth. Suppl. 2. p. 707.

Der Stengel ist strauchartig, glatt, cylindrisch, knotig, sehr ästig. Die Blätter sind ey-lanzettförmig, am Rande scharf, gestielt, 1 Zoll lang; die untern stehen zu dreien quirlförmig um den Stengel und die Aeste, die obern zu zweien einander gegenüber. Die Blumen bilden winkelfständige Trauben, die viel kürzer als die Blätter sind. Die Kronen haben stumpfe Einschnitte. Die Früchte sind kugelfrund und glatt.

Waterland: die canarischen Inseln. h Kult. A. Gth.

5. *Rubia debilis* H. et B. Schwachstengelige Röthe. D.

R. caule foliisque margine retrorsum aculeatis, quaternis, oblongis, acutis, mucronatis, planis; floribus terminalibus, ternis aut geminis, pedunculatis; baccis glabris. Humb. et Bonpl. l. c. 3. p. 266.

Der Stengel ist lang, schwach, wie die Aeste vieredig, glatt, aber an den Ecken mit rückwärts stehenden Stacheln besetzt. Die Blätter stehen zu vierten quirlförmig um Stengel und Aeste, sind länglich, gespißt, mit einem Mucrone versehen, flach, am Rande und auf der Mittelrippe der Unterfläche mit rückwärts stehenden Stacheln, 5—6 Linien lang, anderthalb Linien breit. Die Blumenstiele gipfelfständig, dreifach oder gepaart, einblumig, ein wenig kürzer als die Blätter, rückwärts stachlig. Die Blumen nackt, so groß wie die Blumen des *Galii veri*. Die Krone ist radförmig, tief viertheilig, weiß?, glatt; vier Staubfäden, im Schlunde der Krone eingefügt; ein unterer, rundlicher, glatter Fruchtknoten, mit zweitheiligem Griffel und kopfförmigen Narben. Die Frucht ist eine rundliche, zweiknöpfige, zweifächerige Beere.

Vaterland: Südamerika; das Reich Quito. 4  
Blühzeit: Februar.

6. *Rubia galioides* Poir. Labkrautartige Röthe. D.

*R. foliis petiolatis senis ovato - sub lanceolatis margine asperis, caule tereti fruticoso glabro; ramis secundis erectis.* Poir. Encyc. meth. suppl. 2. p. 705.

Der Wuchs und Anstand wie bei den Labkräutern, der Stengel ist holzig, strauchartig, rund, glatt, mit einseitigen, aufrechten, kaum vierkantigen Aesten. Die Blätter stehen zu 4 bis 6 quirlförmig um Stengel und Aeste, sind gestielt, ey- fast lanzettförmig, ein wenig gespitzt, an der Basis verdünnt, fast glänzend, am Rande scharf. Die Blumenstiele einzeln, winkelförmig, haarförmig, viel kürzer als die Blätter; jeder trägt 3—4 kleine Blumen, deren Kronen fünf Einschnitte haben. Die Frucht ist glatt und kugelförmig.

Vaterland: Die canarischen Inseln. h. Kult.  
A. Gk.

7. *Rubia hirta* Humb. et Bonpl. Scharfborstige Röthe.

*R. caule foliisque hirtis, quaternis, breviter petiolatis, oblongis, acutis mucronatis, pedunculis axillaribus breviter petiolatis, oblongis, acutis, mucronatis; pedunculis axillaribus, unifloris; flore involucrato, sessili; baccis scabris.* Humb. et Bonpl.

Stengel und Aeste sind viereckig und mit scharfen Borsten besetzt. Die Blätter stehen zu vieren quirlförmig, sind kurzgestielt, länglich, gespitzt, mit einem Mucrone versehen, übrigens flach, scharfborstig, 3—4 Linien lang. Die Blumenstiele winkelförmig, einblumig, kaum kürzer als die Blätter, die Blumen anhängend, eingehüllt. Die Hülle ist vierblättrig, absteehend. Die Beere scharf.

Vaterland: Südamerika, bei der Stadt Quito.  
4 Blühzeit: März.

8. *Rubia incana* H. et B. Weißgraue Röthe. D.

*R. caule incano-villoso; foliis quaternis, ovatis, breviter acuminatis, mucronatis, margine revolutis nervoque medio piloso-hispidis; pedunculis axillaribus unifloris; flore involucrato, sessili; bacis pilosiusculis.* Humb. et Bonpl. I. c. 3. p. 264.

Der Stengel ist ästig, wie die Aeste vieredig und mit weißgrauen Zottenhaaren besetzt. Die Blätter sitzen zu vieren um Stengel und Aeste, sind eyrund-elliptisch, mit einem Mucrone versehen, steif, am Rande zurückgerollt, auf beiden Seiten an den Mittelrippen behaart-borstig, grau. Die Blumenstiele winkelfständig, einblumig, so lang als die Blätter. Die Blumen eingehüllt, ansehend, von der Größe der Pfefferkörner. Die Hülle besteht aus vier länglich- oder elliptischen, fast langgespizten Blättern, die an der Spitze mehr oder weniger zurückgeschlagen sind. Die Krone ist kugel-glockenförmig, ungleich vierspaltig, auswendig scharfborstig-behaart. Der Fruchtknoten ist behaart und trägt zwei behaarte Griffel mit kopfförmigen Narben. Die Beere ist rundlich, zweiknöpfig, zweifächerig und enthält elliptische Saamen.

Waterland: Südamerika; die quinduenfische Andeskette. Blühzeit: Septemb.

9. *Rubia laevis* Poir. Glatte Röthe.

*R. foliis suboctonis lineari-lanceolatis mucronatis laevibus, caule laevigato.* Poir. I. c. 2. p. 706. Lamarck. Illustr. n. 1389.

Der Stengel ist holzig, knotig, glatt, vierseitig, glänzend, an den Gliedern verdickt, ästig. Die Blätter stehen quirlförmig, fast zu achten, sind linien-lanzettförmig, stumpf, mit einem Mucrone versehen, glatt, oben glänzend, unten zurückgerollt, an der Spitze kaum scharf. Die Blumen zahlreich, auf einzelnen, selten gepaarten winkelfständigen Stielen, die einfach oder gabelförmig getheilt und länger als die Blätter sind. Die Kronen sind weiß und haben vier kurze Einschnitte.

Waterland: die Barbarei, bei Calle am Meerufer.  
h? Kult. A. Gh.



10. *Rubia longifolia* Poir. Langblättrige Röthe. D.

*R. foliis caulinis subquaternis asperis linearibus elongatis, ramis superioribus multo minoribus sub-  
lenis, caule angulato aspero.* Poir. l. c. 2. p. 705.

Der Stengel ist fast zusammengedrückt, viereckig, an den Ecken scharf und hat abstehende, fast zweitheilige Aeste. Die Blätter stehen fast zu vieren quirlförmig um den Stengel, sind linien-lanzettförmig, 2—3 Zoll lang, kaum gespißt, an der Basis verdünnt, mehr oder weniger sichelförmig gebogen, die obern an den Aesten sind lanzettförmig, 4—8 Linien lang, also viel kürzer als die untern. Die Blumen gehäuft, in winkelförmige und fast gipfelständige Rispen gesammelt. Die Beere schwarz, so groß wie Erbsen.

Diese Art ist der gemeinen Färberröthe (*R. tinctorum*) zunächst verwandt, Ihr Vaterland und Dauer ist noch unbekannt.

11. *Rubia Maniith* Fleming. ramis angulatis villosis, foliis quaternis longe petiolatis acuminatis quinquenerviis, floribus pentandris. Fleming cat. pl. ind. in Desvaux Journ. de Bot. N. V. 2. sem. 1814. p. 207.

Die Aeste sind eckig, mit Zottenhaaren bekleidet. Die Blätter stehen zu vieren um den Stengel, sind langgestielt, fast fünfrippig, langgespißt. Die Blumen mit fünf Staubfäden versehen.

Vaterland: Nepal (Landschaft im östlichen Theile Afghans), 4

12. *Rubia nitida* H. et Bonpl. Hell-glänzende Röthe.

*R. caule reflexo-piloso; foliis quaternis ellipticis, obtusiusculis margine revolutis, supra glabris et nitidis, subtus pilosiusculis; pedunculis axillaribus, unifloris; flore sessili involucrato; baccis glabris.* Humb. et Bonpl. l. c. 3. p. 265. t. 280.

Die Stengel sind ästig, wie die Aeste viereckig und an den Ecken mit zurückgeschlagenen, angebrückten Haaren besetzt. Die Blätter stehen zu vieren um Stengel und Aeste, sind elliptisch, stumpf, ansetzend, am Rande zurückgerollt, lederartig, steif, oben glatt,

glänzend, unten wenig behaart, fast glatt, 2—3 Linien lang, zurückgeschlagen. Die Blumenstiele winkelförmig, einblumig, doppelt länger als die Blätter, eingehüllt; die Hüllblättchen gleichen den Stengel- und Aestblättern, sind aber doppelt kleiner als jene, absteehend. Die Krone ist radförmig, tief vierspaltig, glatt und hat eysförmige, gleiche Einschnitte. Der Fruchtknoten glatt, der Griffel zweispaltig, mit rundlichen, fast kopfförmigen Narben gekrönt. Die Beere fast kugelförmig, zweiknöpfig, glatt, von der Größe eines Pfefferkorns.

Waterland: Südamerika. 4 Blühzeit: März.

13. *Rubia orinocensis* H. et B. Drenokische Röthe.

R. caule scabro; ramis foliisque pilosis, subquaternis, breviter petiolatis, oblongis, acutis, internodiis dimidio brevioribus; pedunculis axillaribus, unifloris; flore involucrato, subsessili; baccis pilosis. Humb. et Bonpl. l. c. 3. p. 265.

Die Stengel sind ästig, viereckig, glatt, an den Ecken scharf, die Aeste behaart. Die Blätter stehen fast zu vieren, auf kurzen Stielen, sind länglich, gespitzt, etwas flach, auf beiden Seiten behaart, steif, 4—6 Linien lang, an den Aestchen zwei bis dreimal kleiner als an den untern Theilen des Stengels. Die Blumenstiele winkelförmig, einblumig, die Blumen eingehüllt, fast ansetzend, so groß wie die Blumen des Galii veri. Die Hüllblättchen gleichen den Stengelblättern, sind aber kleiner als jene. Die Krone ist glockenradförmig, tief viertheilig, auswendig behaart und hat eysförmige, gespitzte, gleiche Einschnitte. Der Fruchtknoten behaart und trägt zwei Griffel mit stumpfen Narben. Die Beere rundlich, zweiknöpfig, behaart.

Waterland: Südamerika, am Drenokflusse. O Blühzeit: Mai,

14. *Rubia rotundifolia* Russel. Rundblättrige Röthe.

R. foliis quaternis sessilibus subrotundo-ovatis acuminatis ciliatis utrinque laevibus, caule inermi, Russel Besch. v. Aleppo.

Die Blätter stehen zu vieren um den unbewehrten Stengel, sind ungestielt, rundlich-eysförmig, langgespißt, gefranzt, auf beiden Seiten glatt. Nach dieser kurzen Diagnose läßt sich diese Röthe nicht wohl von andern mit ihr zunächst verwandten Arten unterscheiden. — Ich habe sie noch nicht gesehen.

Vaterland: Aleppo 2 ?

15. *Rubia scabra* H. et B. Scharfe Röthe.

*R. caule retrorsum aculeato; foliis senis, superioribus quaternis, oblongo-lanceolatis, acutiusculis, scabris, margine subrevolutis et serrulatis, internodiis triplo brevioribus; floribus terminalibus, subternis pedunculatis; baccis glabris.* Humb. et Bonpl. I. c. 3. p. 266.

Die Stengel sind 1 Fuß lang und länger, schwach, ästig, wie die Aeste viereckig, unbehaart, an den Ecken mit rückwärts stehenden Stacheln besetzt. Die untern Blätter stehen zu 6—7, die obern zu vieren quirlförmig um Stengel und Aeste, sind alle ungestielt, länglich-lanzettförmig, gespißt, steif, scharf, am Rande gezähnt, fast zurückgerollt, 3—4 Linien lang. Die Blumen an den Spitzen der Aeste zu dreien, selten gepaart oder einzeln; sie gleichen an Größe und Gestalt denen des *Galii veri*, sind gestielt und mit Hüllblättchen umgeben. Die Krone glocken-radförmig; tief vierspaltig, glatt, schwärzlich und hat eysförmige, gespißte Einschnitte; die Staubfäden sind halb so lang als die Kroneinschnitte und mit länglichen Antheren gekrönt. Der Fruchtknoten trägt einen zweispaltigen Griffel mit kopf-fugelförmigen Narben.

Vaterland: Südamerika; die quinduenfische Anbeskette. ☉ Blühzeit: Oktober.

16. *Rubia splendens* Linn. Scheinende oder leuchtende Röthe. D.

*R. foliis quaternis - senis obverse oblongis acutis, nervo supra infraque margineque scabris, laciniis corollae acutis, caule scabro.* Fl. Portug. 2. p. 67.

*R. sylvestris* Protero Fl. Lusit. 1. p. 153.

*Rubia tinctorum sylvestris*. Linn. dicta f. Syst. veg. ed. R. et Schult. 3. p. 210.

Der Stengel ist ausdauernd, dünn, ästig, vieredig, scharf. Die Blätter stehen meist zu 5—6 um den Stengel, sind sehr kurz gestielt, länglich, gespitzt, am Rande und an der Rippe der Oberfläche mit sehr kleinen, scharfen Dornen besetzt; der Rand ist zurückgeschlagen. Die Blumen bilden gipfelständige Rispen. Der Kelch sechs-, die Krone fünfspaltig, gelb.

Vaterland: Portugal, an Zäunen. h Kultur.

### K u l t u r :

Die Arten, welche Herr von Humboldt und Bonpland in Südamerika entdeckt und beschrieben haben, z. B. N. 5, 7 und 12, verlangen eine Stelle im Treibhause, wenigstens in der zweiten Abtheilung desselben (temperirtes Treibhaus). Den Saamen von diesen und den einjährigen Arten, als N. 13 und 15 säet man ins Mistbeet. Die perennirenden und strauchartigen Röhren, die in Südeuropa zu Hause gehören, müssen in unseren Gegenden, besonders im nördlichen Deutschland, in Glashäusern oder in ähnlichen frostfreien Behältern überwintert werden. Man vermehrt sie durch Sprossen und durch Stecklinge.

### Synonymen:

- Rubia anglica* Hudf. ist *Rubia peregrina* Lexic.  
 — *chilonis* Moll. ist *Galium croceum* Ruiz. et P.?  
 — *marina* Clus. ist *Crucianella maritima* Lexic.  
 — *peregrina* Murith. ist *Rubia tinctorum*. —  
 — — Walt. f. — *Brownel*.  
 — *sylvestris* Brot. f. — *splendens*  
 — *tinctorum* α Lam. ist — *peregrina* —

Im Lexic. B. 8. S. 270. Zeile 11. v. unt. sehe man hinter *fruticosa*: Ait. Kew. Daselbst S. 271. Zeile 1. hinter *lucida*: Syst. nat. 12. p. 732. Zeile 15. hinter *peregrina* Mill. dict.

*Rubroides aspera* Soland. ist *Opercularia aspera*.

— *diphylla* — ist — *diphylla*.

*Rubus* Linn. S. Lexic. B. 8. S. 272 — 286. Himbeere; Brombeere.

Cal. 5 fidus. Petala 5. Bacca composita acinis monosperma. Spec. pl. ed. Willd. 2. p. 1080. (Familie der Rosenarten\* (Rosaceen) Senticosae.)

1. *Rubus acaulis* Michaux. Stengellose Himbeere.

*R. herbaceus pusillus uniflorus*, fol. subradicalibus ternis; foliolis sessilibus; lateralibus subtrapezoideis. Mich. l. c.

Der Stengel ist krautartig, sehr kurz oder fehlt und in diesem Falle stehen die Blätter fast an der Wurzel. Diese sind dreizählig, die Blättchen ansitzend, die seitenständigen fast trapezförmig. Die Blumenstiele einblumig. Diese Art ist der nordischen Himbeere *R. arcticus* zunächst verwandt, aber unterschieden durch die Gestalt der Blätter.

Waterland: Nordamerika, an steinigen Orten.

2. *Rubus apetalus* Poir. Blumenblattlose Himbeere. D.

*R. foliis pinnatis subtus tomentos, floribus racemosis apetalis pedunculisque incanis*. Poir. Encyc. 6. p. 242.

Die Blätter des strauchartigen Stengels sind gefiedert, unten filzig. Die Blumen bilden Trauben, deren Stiele grau sind. Die Kronenblätter fehlen.

Waterland: die Insel Francisca? h

3. *Rubus borbonicus* Pers. Bourbonische Himbeere.

*R. foliis septenis, foliolis ovato-oblongis acute serratis subtus albido-tomentosis*. Pers. syn. 2. p. 51.

*R. tomentosus* Bory de St. Vincent; voyage v. 2. p. 578.

Der strauchartige Stengel hat rankende, weißliche Äste. Die Blätter sind sechszählig, die Blättchen



länglich-eiförmig, gespitzt, sägerandig, unten weiß, filzig, die Blattstiele mit Filze und Stacheln bekleidet.

Waterland: Bourbon. h

4. *Rubus Commerisoni* Poir. Commerisonische Himbeere. D.

R. foliis septenatis quinatisve glabris, caule aculeato, cal. laciniis longe acuminatis. Poir. Encyc. 6. p. 240.

Der Stengel ist strauchartig, unbehaart, stachelig, röthlig und mit glatten Blättern besetzt, die theils fünf-, theils siebenzählig sind. Die Blumen sind groß, die Einschnitte des Kelches langgespitzt.

Waterland: Java. h Kult. Erbh.

5. *Rubus coriaceus* Poir. Lederblättrige Himbeere. D.

R. foliis simplicibus coriaceis glabris ovato-oblongis, pedunculis solitariis unifloris, caule subinermi sublimplici. Poir. l. c. 6. p. 237.

Der Stengel ist strauchartig, fast unbewehrt, fast einfach. Die Blätter sind einfach, lederartig, eiförmig-länglich, glatt. Die Blumenstiele einblumig. Der Kelch ist groß, die Krone gelb?

Waterland: Peru. h Kult. A. Erbh.

6. *Rubus flagellaris* Willd. Rankende Himbeere; peitschenförmige Brombeere.

R. foliis ternatis glabris inaequaliter serratis, intermedio ovato basi cuneato, lateralibus rhombeis, caule tereti procumbente petiolisque recurvato-aculeatis. Willd. Enum. H. Berol. p. 549.

Der Stengel ist strauchartig, auf der Erde hingestreckt und hat sehr lange, runde, rankende, unbehaarte, stachelige Aeste. Die Stacheln stehen zerstreut, sind steif, dick und hakenförmig gekrümmt. Die Blätter dreizählig, die Blättchen auf beiden Seiten glatt, ungleich sägeartig gezähnt, 1 Zoll lang, gespitzt; das mittlere Blättchen ist eiförmig, an der Basis keilförmig, gestielt, aber die seitenständigen oder unteren Blättchen

ungefiedelt und rautenförmig. Die Blattstiele rund, wie die Nessel mit zerstreuten Stacheln besetzt.

Vaterland: Nordamerika. h Kult. Frh.

7. *Rubus digitatus* Spr. Gefingerte Himbeere.

*R. foliis quinato-digitatis pilosis, foliolis ovatis laciniato-dentatis; dentibus acuminatis, aculeis recurvis, calyce tomentoso.* Spreng. Pugill. 1813.

Die Blätter sind fünfzählig = gefingert, behaart, die Blättchen eiförmig, geschliffen = gezähnt, die Zähne langgespitzt. Die Stacheln gekrümmt. Die Kelche filzig. Von dieser Himbeere erhielt Hr. Sprengel ein nicht ganz vollständiges Exemplar aus dem bot. Garten zu Kew. In der neuen Ausgabe des Hort. Kewens. ist sie nicht angezeigt, wenigstens unter dem vorstehenden Namen nicht und daher scheint sie noch einer nähern Untersuchung und Vergleichung mit andern selbstständigen Arten unterworfen zu seyn.

8. *Rubus fraxinifolius* Poiret. Eschenblättrige Himbeere. D.

*R. foliis pinnatis, foliolis ovato-acuminatis glabris, panic. diffusa, caule subinermis glabro.* Poir. l. c. 6, p. 242.

Der Stengel ist strauchartig, fast unbewehrt, unbehaart, mit gefiederten Blättern besetzt, deren Blättchen eiförmig = langgespitzt und glatt sind. Die Blumen bilden ausgebreitete Rispen. Die Blumenstiele sind lang, fadenförmig, die Kronenblätter kaum länger als der Kelch, die Früchte groß, kugelförmig.

Vaterland: Java. h Kult. Trbh.

9. *Rubus glandulosus* Bellard. Drüsige Himbeere.

*R. foliis ternatis, foliolis ovatis acuminatis mucronato-serratis utrinque concoloribus, caule petiolisque teretibus setaceo-aculeatis et glanduloso-pilosis.* Wahlenb. Fl. carpat. p. 496. Willd. Enum. H. Berol. p. 548.

*R. glandulosus* Bellard. app. fl. pedem. p. 24.

Der Stengel ist ästig, strauchartig, rund, borstig: stachelig und mit Drüsenhaaren bekleidet. Die Blätter

sind dreizählig, die Blättchen eysförmig, langgespitzt, auf beiden Seiten einsfarbig, sägerandig, die Serraturen mit Mucronen versehen. Die Blattstiele rund, borstig-schachlig, drüsig-behaart. Die Blumenstiele und Kelche mit Drüsenhaaren dicht bedeckt.

Waterland: Deutschland, Italien und das karpatische Gebirge. h Kult. Frh.

10. *Rubus hirtus* Waldst. et Kitah. Scharfborstige Himbeere.

*R. foliis quinatis ternatisve hirtis, foliolis ovatis acuminatis inaequaliter serratis, caule decumbente pedunculisque aculeatis et glanduloso-hispidis, pedunculis inermibus glanduloso-pilosis.* Willd. l. c. p. 549. Plant. rar. hung. 2. p. 150. t. 141.

Die Stengel sind an der Basis strauhartig; die fruchttragenden kurz, aufrecht, die unfruchtbaren niederliegend, schachlig, drüsig-borstig. Die Blätter fünfzählig, auch dreizählig, scharfborstig, die Blättchen eysförmig, langgespitzt, ungleich sägezahnig. Die Blumenstiele unbewehrt, mit Drüsenhaaren besetzt.

Waterland: Ungarn. h Kult. Frh.

11. *Rubus inermis* Willd. Stachellose Himbeere. D.

*R. foliis ternatis, foliolis ovatis acutis inaequaliter serratis, subtus tomentosis, lateralibus subincis.* Willd. l. c. p. 543.

Dieser Strauch hat keine Stacheln; seine Aeste hängen herab, sind braun-violett und filzig-bereift. Die Blätter dreizählig, die Blättchen eysförmig, gespißt, ungleich sägerandig, oben glatt, dunkelgrün, unten gerunzelt-aderig, mit weißem Filze bekleidet; das mittlere ober Endblättchen ist 1 Zoll lang, länger als die seitenständigen, fast eingeschnittenen Blättchen; die obersten Astblätter sind zuweilen einfach. Die Blatt- und Blumenstiele unbewehrt. Die Asterblätter borstig-pfriemenförmig.

Waterland: Nordamerika. h Kult. Frh.

12. *Rubus laciniatus* Willd. Schließblättrige Himbeere.

*R. foliis quinato-digitatis ternatisque foliolis pinnatis, caule, petiolis pedunculisque aculeatis, aculeis recurvis.* Willd. Hort. Berol. 2. p. et t. 82.

Der Stengel ist strauchartig, etwas aufrecht, 4 Fuß hoch, auch höher und hat herabhängende Aeste, die, wie die Blattstiele mit zusammengedrückten, scharfen, gekrümmten Stacheln besetzt sind. Die Blätter sind dreizählig, oder gefingert-gefiedert, die Blättchen gestielt, gefiedert, oben dunkelgrün, unten blaß, filzig, an den Rippen stachlig, die Fiedern ansetzend, lanzettförmig, eingeschnitten-gezähnt; das Endblättchen ist dreitheilig, eingeschnitten-gezähnt. Die Blumen bilden gipfelständige, traubenartige Rispen, deren Stiele mit Stacheln versehen sind. Der Kelch ist einblättrig, fünfstheilig und hat eysförmige, feingespitzte, filzige Einschnitte, die auswendig stachlig sind. Die Kronenblätter ausgebreitet, umgekehrt-eysförmig, dreizählig, weiß-blaßroth. Die Staubfäden haarförmig, mit rundlichen, gelben, aufrechten Antheren gekrönt. Die Fruchtknoten zahlreich, rundlich, gehäuft, behaart, die Griffel fadenförmig, so lang als die Staubfäden, die Narben keulensförmig-verdickt. Die Beere zusammengesetzt, schwarz, wie die Frucht der strauchartigen Himbeere (*Brombeere*) *R. fruticosus*, gebildet, mit der auch diese Art in Hinsicht auf den Wuchs und Blüthenstand zunächst verwandt ist, aber durch die Gestalt der Blätter, durch die Kronenblätter und durch andere Merkmale sich unterscheidet.

Das Vaterland von dieser Art ist noch unbekannt. Es ist ein Strauch, der im bot. Garten zu Berlin im freien Lande ausdauert.

13. *Rubus moluccanus*; foliis simplicibus cordatis (lanceolato-cordatis) sublobatis. caule aculeato decumbente. Spec. pl. 707. Rumph. amb. 5. p. 88. t. 47. f. 2.

Die Blätter des Stengels sind gestielt, einfach herzförmig oder lanzett-herzförmig, ganzrandig, an der Basis fast gelappt, die Ecken gerundet, oben gezunzelt, dunkelgrün, fast glatt, unten blaßgraulich, an den Rippen mit gelblichem Filze bekleidet, 3—4 Zoll

lang, die Blattstiele 1—2 Zoll lang, filzig. Uebrigens wie im Lexicon B. 8. S. 280. N. 18.

14. *Rubus obovatus* Pers. Eysförmige Himbeere.

*R. frutescens piloso-hispidus, foliis ternis, foliolis rotundo-obovalibus, pedunculis multifloris.* Pers. Syn. 2. p. 52.

Der Stengel ist strauchartig, behaart: scharfborstig. Die Blätter sind dreizählig, die Blättchen rundlich: umgekehrteysförmig oder oval. Die Blumenstiele vielblumig.

Waterland: Nordamerika; das untere Carolina an Bergen und in Thälern. h

15. *Rubus pensylvanicus* Poir. Pensylvanische Himbeere.

*R. foliis ternatis, foliolis ovato-lanceolatis, subtus niveo-tomentosis, ramis spinosis, cal. intus sericeo-niveis.* Poir. l. c.

Die Aeste des strauchartigen Stengels sind dornig (stachlig). Die Blätter dreizählig, die Blättchen eylanzettförmig, unten mit schneeweißem Filze bekleidet. Die Blumen weiß, in Trauben gesammelt, die Kelche inwendig seidenhaarig: weiß.

Waterland: Pensylvanien. h

16. *Rubus pinnatus*; foliis quinato-pinnatis ternatisque rugosis, utrinque glabris, caule petiolis pedunculisque aculeatis, racemo terminali. Willd. Spec. pl. 2. p. 1081.

Diese Art habe ich schon im Lexic. B. 8. S. 282. N. 23. aufgeführt und beschrieben, aber ich mußte damals ihr Waterland und Blühzeit nicht. In der neuen Auflage des Hort. Kewensl. 3. p. 270. n. 10. ist sie auch angezeigt und obgleich Willd. Spec. pl. nicht citirt sind, so stimmt doch die von Aiton aufgestellte Diagnose mit der Willdenowischen ziemlich überein, und es steht daher zu vermuthen, daß es dieselbe Pflanze ist, die auf dem Kap d. g. Hoffnung und auf St. Helena zu Hause gehört, von wo sie im Jahr 1789 nach Eng-



land gebracht ward. Sie findet sich gegenwärtig im bot. Garten zu Kew, blüht daselbst im Jun. und Julius und wird im Glashause überwintert.

17. *Rubus pistillatus* Smith. Dichtgriffliche Himbeere. D. Engl. Glose-styled Bramble, or Raspberry.

*R. foliis ternatis glabris argute serratis, caule unifloro inermi, petalis oblongis integris, stylis approximatis.* Smith. exot. bot. 2. p. 53. t. 86.

Eine krautartige Pflanze, mit unbewehrtem, einblumigen Stengel und dreizähligen, glatten Blättern, deren Blättchen am Rande scharf-sägeartig gezähnt sind. Die Blumen haben viele Griffel, die sehr dicht an einander stehen.

Waterland: Nordamerika; Estotiland. (Terra de Labrador, Neu-Britannien). 4. Im bot. Garten zu Kew (Kiu) perennirt diese Art im freien Lande und blüht im Jun. und Julius.

18. *Rubus reflexus* Ker. Zurückgeschlagene Himbeere. D.

*R. fruticosus aculeatus, ramis teretibus vilosis-fimis, foliis cordato-oblongis quinquelobis, lobo medio elongato, stipulis bracteisque pectinatis, pedunculis paucifloris axillaribus reflexis petiolo brevioribus.* Ker The botanical register. N. 461.

Der Stengel ist strauchartig, stachlig und hat cylindrische Keste, die mit Zottenhaaren dicht besetzt sind. Die Blätter sind länglich-herzförmig, fünfspaltig; wovon der mittlere Lappen länger ist, als die übrigen. Die Asterblätter und Bracteen (Deckblätter) sind fahnenförmig. Die Blumenstiele wenig-blumig, winkelförmig, zurückgeschlagen, kürzer als die Blattstiele.

Waterland: China. h

19. *Rubus spectabilis* Pursh. Ansehnliche Himbeere; Schöne Brombeere. D.

*R. inermis glabra, foliolis ternatis ovatis acutis duplicato inaequaliter serratis subtus pubescentibus, pedunculis terminalibus unifloris solitariis, petalis ovatis.* Pursh. Fl. Amer. septent.

Dieser

Dieser Zierstrauch ist stachellos, unbehaart. Seine Blätter sind dreizählig, die Blättchen eysförmig, gezspitzt, doppelt ungleich gesägt, unten filzig, die Blumenstiele einzeln, gipfelständig, einblumig, die Kronenblätter oval, roth?

Waterland: Nordamerika; die Neu-Wales-Küste. h.

20. *Rubus trivialis* Michaux. Glänzende Himbeere. D. Engl. Shining leaved Bramble.

*R. foliis quinatis ternatisve, foliolis utrinque viridibus subtus pubescentibus ovato-oblongis inaequaliter serratis, caule diffuso, petiolis pedunculisque recurvato-aculeatis* Willd. En. H. Berol. p. 550. Mich. Fl. bor. Amer. 1. p. 296.

*Rubus procumbens* Mühlenb.

*R. fruticosus* Walt.

Dieser Strauch ist schwach, ausgebreitet, der Stamm, wie die herabhängenden Aeste, mit gekrümmten Stacheln besetzt; die an der Wurzel stehenden Aeste sind sehr lang und auf der Erde hingestreckt. Die Blätter sind fünfzählig gefingert, auch dreizählig, die Blättchen eyrund-länglich, sägerandig, mit ungleichen Serraturen, auf beiden Seiten grün, oben glatt, glänzend, unten glatt oder fast filzig, 2—3 Zoll lang; an den langen, gestreckten Wurzelsprossen finden sich fast lauter dreizählige Blätter, deren Blättchen eyrund-oval und langgespitzt sind. Die Blatt- und Blumenstiele sind stachlig, die Blumenstielfchen fast einzeln, verlängert.

Waterland: Nordamerika, besonders Pensylvanien und Carolina in Hecken. h. Blühzeit: Jun. und Jul. Kult. Frh.

21. *Rubus urticifolius* Poiret. Nesselblättrige Himbeere. D.

*R. foliis simplicibus ternatisque: foliolis ovatis, dentatis, subtus sericeis, floribus paniculatis, ramis hirsutissimis.* Poir. l. c. p. 246. Pers. syn. 2. p. 52.

Die Aeste des strauchartigen Stengels sind sehr raachhaarig. Die Blätter theils einfach, theils dreizählig. Die Blättchen eysförmig, gezähnt, unten mit Seidenhaaren bekleidet. Die Blumen bilden Rispen

Waterland: Peru. h. Kult. Arbh.

Dietr. Gartent. 72 Syopt. Bd.

2

## K u l t u r :

Ueber die Erziehung, Vermehrung und Fortpflanzung der Himbeerarten im Allgemeinen habe ich schon im Lexicon B. 8. S. 279 und 286 eine kurze Anleitung gegeben, nämlich: daß die zärtlichen, in warmen Ländern einheimischen Arten in Treib- und Glashäusern überwintert seyn wollen, dagegen die nordamerikanischen Himbeeren in unsern Gärten im freien Lande gedeihen, fast in jedem Boden gut fortkommen und durch Sproßlinge sich fortpflanzen. Diese Bemerkungen beziehen sich allerdings auch auf die Kultur der hier beschriebenen neuen Arten.

## S y n o n y m e n :

*Rubus Dalibarda* Lexic. ist *Dalibarda violoides* Michaux.

- fruticosus Walt. f. *Rubus* *trivialis*
- — Hortul. ist — *corylifolius* Lexic.
- glaber Mill. — — *idaeus* —
- palmatus Thunb. f. — *microphyllus* —
- procumbens Mühl. f. — *trivialis*
- tomentosus Bory f. — *borhonicus*
- — Hortul. ist — *corchorifolius* —
- triphyllus Bell. — — *tomentosus* —
- villosus Thunb. f. — *corchorifolius* —

*Rudbeckia* Linn. S. Lexic. B. 8. S. 286—292.  
Rudbeckie.

Recept. paleaceum; conicum. Pappus crenatus margine (aut nullus) cal. duplici ordine squamarum. Spec. pl. ed. Willd. 3. p. 2246. Syngenesia frustranea. (Familie der Gewächse mit zusammengesetzten Blumen. Compositae).

1. *Rudbeckia amplexifolia* Jacq. Lexic. B. 8. S. 286.

*R. foliis oblongo-lanceolatis cordatis amplexicaulibus, inferioribus ferratis, disco cylindrico-conico.* Willd. Spec. pl. 3. p. 2249.

Die ganze Pflanze ist unbehaart, der Stengel aufrecht, 2—3 Fuß hoch und höher, ästig und gestreift. Die Blätter alterniren, sind länglich-lanzettförmig, ansetzend, an der Basis herzförmig, umfassend, die untern 3—5 Zoll lang, mehr oder weniger gezähnt, die obern 1—3 Zoll lang, ganzrandig. Die Strahlblümchen (6—8), gelb, an der Spitze gezähnt, die Scheibenblümchen schwarzroth, die Saamenkrone am Rande ungezähnt. Uebrigens wie im Peric. a. a. D.

2. *Rudbeckia aristata* Pursh. Gegrännte Rubecie.

R. caule hispido, ramis elongatis corymbosis unifloris, foliis lanceolato-oblongis serratis hispidis, disco hemisphaerico, paleis pappi subulatis aristatis. Pursh. Fl. Amer. septent.

Der Stengel ist scharfborstig und hat lange, einblumige Äste, die doldentraubenartig stehen. Die Blätter sind länglich-lanzettförmig, sägerandig, scharfborstig. Die Blumen haben eine halbfügelige Scheibe und die Spreublättchen der Saamenkrone? sind pfriemenförmig gegrannt. Ich habe diese Pflanze noch nicht gesehen. Wenn wirklich die Saamenkrone spreuig, gegrannt ist, so entspricht sie dem Charakter dieser Gattung nicht, oder redet H. Pursh von den Spreublättchen auf dem Fruchtboden? Ueber die Abweichung und Beschaffenheit der Saamenkrönen bei den Rudbeckien siehe Schröb. neues Journ. 1808. 2. B. 2. St. S. 67.

Waterland: Nordamerika; Süd-Carolina. 4?

3. *Rudbeckia aspera* Pers. Scharfe Rubecie. D.

R. foliis ovato-lanceolatis remote serratis asperimis, caule ramosissimo, ramis patentibus, receptacul. hemisphaericis. Pers. Syn. pl. 2. p. 477.

Rudb. scabra Cavan.?

Der Stengel ist sehr ästig, mit scharfen Strichborsten besetzt und hat ausgebreitete, scharfe Äste. Die Blätter sind ey-lanzettförmig, ansetzend, entfernt sägerandig, sehr scharf, unten punktiert. Die Blumen zahlreich; sie haben einen dunkelgelben Strahl und kleine schwarzrothe Scheibenblümchen. Der Fruchtboden ist halbfügelig, der Saame nackt?

Waterland: Nordamerika. 4. Kult. Fr.

4. *Rudbeckia digitata* Mill. dict. ed. 7 Ait. Kew. ed. 1 et 2. Gefingerte Rudbeckie. Engl. Narrow jagged-leaved Rudbeckia.

*R. foliis inferioribus pinnatis, pinnis pinnatifidis, superioribus simpliciter pinnatis, summis trifidis, pappo crenato, caule laevi.* Schrad. Neues Journ. 2. B. 2. St. 1808. p. 61.

*Chrysanthemum americanum majus, foliis magis dissectis.* Moril. Hist. 3. sect. 6. t. b. f. 54.

Der Stengel ist aufrecht, glatt, ungefähr 4 Fuß hoch, nicht gestreift, aber mit einem Reife (Thau) bedeckt und hat fast gestreifte, abwechselnde Aeste. Die Blätter sind von einer dichten, fast lederartigen Substanz: die untern gesiedert, mit halbgesiederten Theilen oder Fiedern; die obern einfach gesiedert, die Blättchen schmal-lanzettförmig; die ganz obern Blätter nur dreitheilig, alle am Rande und an den Rippen scharf, übrigens glatt. Die Blättchen oder Schuppen des gemeinschaftlichen Kelches sind länglich-eiförmig, die Strahlblümchen (7—9) goldgelb. Der Blumen- oder Fruchtboden ist kegelförmig, stumpf, mit zart-silzigen Spreublättchen besetzt. Die Saamenskrone ist häutig, gefeibt oder ungleich eingeschnitten.

Vaterland: Nordamerika. 4 Blühzeit: Aug. und September. Kult. Frh.

5. *Rudbeckia discolor* Pursh. Zweifarbigte Rudbeckie. D.

*R. ramis corymbosis unifloris, pedunculis nudis elongatis, foliis lanceolatis strigolo-pilosis subintegerrimis, calycinis foliolis ovalis acutis, petalis lanceolatis integerrimis discoloribus longitudine calycis.* Pursh l. c.

Die Aeste des Stengels stehen doldentraubenartig, sind einblüthig, die Blumenstiele lang, nackt. Die Blätter lanzettförmig, stiellich-behaart, fast ganzrandig. Die Blättchen des Kelches eiförmig, gespitzt. Die Strahlblümchen lanzettförmig, ganzrandig, so lang als der Kelch.

Vaterland: Nordamerika, besonders Florida. 4

6. *Rudbeckia fulgida* Ait. G. Lexic. B. 8. S. 288.



*R. foliis oblongo-lanceolatis denticulatis basi angustatis subcordatis, calycibus hispidis, pappo crenulato.* Schrad. l. c. p. 65. *Rudb. chrysomela* Michaux Fl. bor. Amer. 2, p. 143.

7. *Rudbeckia hirta* Linn. S. Verh. a. a. D.

*R. foliis spathulato-ovatis serratis hirtis, calycibus hirsutissimis, pappo integerrimo.* Schrad. l. c.

Diese beiden Arten, nämlich *R. fulgida* und *hirta* gleichen sich beim ersten Blick sehr und werden daher in einigen Gärten mit einander verwechselt. Aus diesem Grunde hat H. D. Schrader die Diagnosen beider Arten genauer bestimmt und noch überdies in gedachtem neuem Journ. einige Merkmale angegeben, die zur Unterscheidung dienen, besonders in Hinsicht auf die Gestalt und Beschaffenheit der Blumen; denn die Stengelblätter sind bei *R. fulgida* eben sowohl dreifach gerippt als bei *R. hirta*. Der Fruchtboden ist bei beiden kegelförmig gebildet, aber bei *hirta* etwas länger als bei jener, und die Scheibe in der Blühzeit mehr erhoben. Beide haben lanzett-spatelförmige Spreublättchen. Außer den angeführten Kennzeichen unterscheidet sich *R. hirta* hauptsächlich durch sehr rauchhaarige Kelchblättchen und durch eine schmale, durchaus ganze, nicht gezähnte Saamentrone; bei *R. fulgida* sind die Kelchblättchen scharfborstig und die Saamentrone ist schmäler als bei jener und gekerbt.

Beide Arten kommen aus Nordamerika und vegetiren in unseren Gärten im Freien, doch scheint die Dauer der *R. hirta*, die in den Spec. pl. und andern Schriften als zweijährig angezeigt ist, vom Standorte und Boden, ja selbst von der Beschaffenheit und Strenge des Winters abzuhängen. Im hiesigen Garten wird sie mit alter Gerberlohe oder Baumblättern u. bedeckt und zwar ehe der Frost in den Boden eindringt. Diese Decke ist den Wurzeln sehr wohlthätig, besonders in kalten Wintern und wenn nicht viel Schnee liegt.

8. *Rudbeckia laevigata* Pursh. Glatte Rudbeckie. D.

*R. undique glaberrima, caule virgato paniculato, ramis corymbosis, pedunculis elongatis uniflo-*

ris, foliis ovato-lanceolatis utrinque acuminatis triplinerviis integerrimis aut dente uno alterove instructis laevigatis, calycinis foliolis lanceolatis longitudine radii. Pursh l. c.

Die ganze Pflanze ist glatt, der Stengel rispenartig getheilt und hat ruthenformige Aeste, die doldentraubenartig stehen. Die Blätter sind ey-lanzettförmig, an beiden Enden langgespißt, dreifach gerippt, ganzrandig, oder mit einzelnen Zähnen versehen, glatt. Die Blumenstiele verlängert, einblumig, die Kelchblättchen lanzettförmig, so lang als die Strahlblüthen.

Waterland: Nordamerika; Georgien. 4

9. *Rudbeckia nudicaulis* Pers. Nacktstielige Rudbeckie. D.

R. foliis oppositis sub lanceolatis obsolete dentatis glabris, caule hirsuto, pedunculis longissimis nudis strictis. Pers. l. c. 2. p. 477. Herb. Just. Niss.

Der Stengel ist fast schaftförmig, rauchhaarig. Die Blätter entgegengesetzt, fast lanzettförmig, undeutlich gezähnt, glatt. Die Blumenstiele sehr lang, nackt, fleisch. Die Blumen gelb?

Waterland: Monte-Video. 4?

10. *Rudbeckia pinnata* Ventenat. Hort. Cels. t. 71. Gefiederte Rudbeckie.

R. foliis omnibus pinnatis, pinna una alterave inferiorum bipartita, reliquis indivisis, pappo integerrimo, caule sulcato hispido. Schrad. im neuen Journ. für d. Botanik. 2. B. 2. St. 1808. S. 61.

*Rudbeckia pinnata* Venten. Hort. Cels. p. et t. 71. Smith. exot. bot. p. 73 t. 38.

*Rudbeckia digitata* Spec. pl. ed. Willd. 3. p. 2247. (excl. synonym. Moris.).

Rudb. odorata Hortulan.

Der Stengel ist aufrecht, 5 bis 8 Fuß hoch, ästig, scharfberstigt, stark gefurcht, besonders nach unten. Die Blätter sind alle gefiedert, bläugrün, die Blättchen ungetheilt, nur an den untern Blättern findet sich zuweilen ein oder auch einige zweitheil-

lige Blättchen, deren Theilung jedoch vom Stanzorte und Boden abzuhängen scheint, gewöhnlich erscheinen sie alle ungetheilt. Die Blumenstiele sind lang, einblumig, mehr oder weniger rispenartig gestellt. Die Strahlblümchen blaßgelb, die Scheibenblümchen stehen gedrängt auf einem kegelförmig-ge-spitzten, wohlriechenden Boden. Die Saamen zusammengebrückt, wodurch sich diese Art noch außerdem von den übrigen ihrer Gattung unterscheidet.

Diese Art hat Hr. Willdenow in Spec. pl. mit der *Rudbeckia digitata* verwechselt, aber nach Venten. und Schrader im gedachten Journal unterscheidet sie sich von jener durch einen höheren, gefurchten Stengel, der mehr oder minder scharfborstig ist, durch schmalere Blätter, deren Blättchen größtentheils ungetheilt sind, durch längere, blaßgelbe Strahlblumen, durch eine längliche, fast cylindrische, stumpfe Scheibe. durch die Gestalt der Saamen und durch andere Merkmale. Demnach kann die nach Willdenow's Anleitung gefertigte Diagnose der *Rudb. digitata* und der *R. pinnata* im Lexic. B. 8. S. 287. N. 3. und S. 290 N. 7 gestrichen werden.

Waterland: Nordamerika. 4 Blühzeit: Septemb. und October.

11. *Rudbeckia Radula* Pursh. Rasselblättrige Rudbeckie. D.

*R. caule inferne hispido, superne glabro nudiusculo, pedunculis longissimis unifloris, foliis ovatis attenuatis tuberculatis hispidis, calycibus imbricatis, squamis ovatis acuminatis ciliatis.* Pursh l. c.

Der Stengel ist unten scharfborstig, oben unbehaart, fast nackt. Die Blätter sind oval, verbünnt, warzig, scharfborstig. Die Blumenstiele sehr lang, einblumig. Die Kelchblättchen eysförmig, langgespißt, gefranzt, dachziegelförmig gelagert.

Waterland: Nordamerika, besonders Georgien. 4?

12. *Rudbeckia triloba* Linn. S. Lexic. B. 8. S. 291.

*R. foliis spathulatis, inferioribus trilobis, superioribus indivisis.* Spec. pl. ed. Willd. 3. p. 2247.

Der Stengel wird selten über 3 Fuß, ist gestreift, rauchhaarig und nach oben rispenartig getheilt; die Aeste sind zahlreich, mehr oder weniger knicartig gebogen und theilen sich abermals in mehrere kleine einzelne Aeste. Die Blätter sind sägerandig, die Serraturen sehr scharf: die untern dreilappig, die obersten ungetheilt. Die Blumen gelb, kleiner als bei der *R. digitata*, *laciniata* und andern in unseren Gärten allgemein bekannten Arten. Die Saamen klein, vierkantig, wie bei der *R. amplexifolia* würflich gestreift. Uebrigens wie im Lexic.

Auch diese Art ist in einigen Schriften als eine zweijährige Pflanze angezeigt, aber Hr. Prof. Schrader bemerkt im erwähnten Journ. p. 63, daß sie in dem botanischen Garten zu Göttingen schon damals bis in das 4te Jahr ausgebauert habe und daher als eine perennirende Pflanze zu betrachten sey. Es ist demnach außer allem Zweifel, daß auch bei dieser Art Standort und Boden zu einer längern Dauer viel beiträgt. Siehe meine Bemerkungen bei *Rudb. hirta*.

Einige Arten dieser Gattung, die schon im Lexicon abgehandelt sind, habe ich hier deswegen wieder aufgenommen, um ihre Diagnosen zu verbessern und sie dadurch von andern, mit ihnen zunächst verwandten Arten gehörig zu unterscheiden. Die meisten tragen liebliche Blumen, die im Sommer und im Herbst sich entwickeln und daher zur Verschönerung unserer Gärten benutzt werden. Ihre Kultur, in Absicht der Fortpflanzung und Vermehrung siehe Lexic. B. 8. S. 292.

### S y n o n y m e n :

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| <i>Rudbeckia alata</i> Jacq. f. <i>Helenium quadridentatum</i>   |                       |
| — <i>chrysomela</i> Mich. f. <i>Rudbeckia fulgida</i>            |                       |
| — <i>digitata</i> Lexic. ist                                     | — <i>pinnata</i>      |
| — <i>odorata</i> Hort. f.  | —                     |
| — <i>oppositifolia</i> Linn. f. <i>Buphthalmum helianthoides</i> |                       |
| — <i>perfoliata</i> Cav. f.                                      | — <i>amplexifolia</i> |
| — <i>scabra</i> Cav. f.  | — <i>aspera</i>       |



**Rudgea Salisb. Rudgea.**

Cal. profunde quinquefidus. Corollae tubus gracilis longissimus, limbus quinquepartitus, laciniis e dorso apicis uncinatis. Filamenta fauci tubi inserta, antheris breviora. Pericarpium (in nondum maturis) biloculare, loculis monospermis. Stigma bipartitum, laciniis oblongis. R. A. Salisbury in Linn. Transact. VIII. p. 327. Syst. veg. ed. Roem. et Schult. V. p. XI. Pentandria Monogynia (Familie der Labkräuter oder Röthen; Rubiaceen).

Diese Gattung hat Salisbury bestimmt und sie dem englischen Botaniker Herrn Edward Rudge zu Ehren Rudgea genannt. Rudge hat sich durch die Beschreibung und Anordnung mehrerer seltener Pflanzen, die in Guianae gesammelt und nach England gebracht waren, um die Wissenschaft verdient gemacht. Sein Werk hierüber führt den Titel: Plantarum Guianae rariorum Icones et descriptiones. London 1806. fol. Auch in den Transact. of Linn. Soc. hat er viele neue Pflanzen beschrieben, und mehrere nordamerikanische Carices genau bestimmt.

1. *Rudgea lanceaefolia* Salisb. Lanzettblättrige Rudgea. D.

R. foliis lanceolatis acuminatis Salisb. l. c. VIII. p. 327, t. 18.

Der Stengel ist aschgrau, rundlich, armsförmig getheilt und mit lanzettförmigen, langgespizten, ganzrandigen Blättern besetzt. Diese sind 3—4 Zoll breit, ungefähr 10 Zoll lang, vielrippig, glatt, unten braun, die Ackerblätter aufrecht, eiförmig. Die Blumenstiele filzig, die Blumen ansetzend. Der Kelch ist tief fünfspaltig, die Krone zwei Zoll lang, auswendig mit Filze dicht bekleidet; sie hat eine lange, dünne Röhre und einen fünftheiligen Rand, dessen Einschnitte an der Spitze auf dem Rücken hakenförmig sind. Der Griffel so lang als die Kronenröhre, die Narbe zweitheilig; die Einschnitte derselben sind gekrümmt, abstehend, stumpf, ein wenig ausgehöhlt.

Waterland: Gujana. 4?

2. *Rudgea ovalifolia* Salisb. Ovalblättrige Rudgea. D.



*R. foliis ovalibus leviter acuminatis (floribus paniculatis congestis).* Salisb. l. c. p. 328.

Der Stengel hat entgegengesetzte Aeste. Die Blätter sind oval, leicht gespitzt, 7—8 Zoll lang, 4—5 Zoll breit, ganzrandig, oben glatt. Die Asterblätter wie die der vorhergehenden Art gebildet, aber größer und mehr umgekehrt-eiförmig. Die Blumen gehäuft, in dichte Rippen gesammelt; jeder Blumenstiel ist mit einem breit-keilsförmigen Deckblatte besetzt. Die Deckblätter, Kelche und Kronen sind filzig. Die Krone ist nur 1 Zoll lang, also kürzer als bei der vorhergehenden Art.

Waterland: Gujana.

Beide Arten scheinen in Deutschland noch fremd zu seyn; auch in der neuen Ausgabe des Hort. Kewens. fehlen sie, daher kann ich ihre Kultur, hinsichtlich der Standörter und der Vermehrung nicht genau angeben.

*Rudolphia* Willd. S. Lexic. B. 8. S. 292.

Diese Gattung hat Persoon in Syn. pl. 2. p. 279 mit *Butea* Roxb. vereinigt. Beide sind der Gattung *Erythrina* sehr nahe verwandt und nur durch die Gestalt der Hülsen zu unterscheiden.

*Ruellia* Linn. Ruellie.

*Calyx* quinquepartitus aequalis. *Corolla* infundibuliformis, limbo quinquesido subaequali patente. *Stam.* 4. fertilia inclusa. *Antherae* biloculares. *Capfula* bilocularis, *loculis* polyspermis. *Dissepimentum* adnatum. *Semina* retinaculis subtensa. Humboldt. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec. ed. Kunth. 2. p. 194.

Linn. Syst. Didynamia Angiospermia (Familie d. Ruellien.)

Diese Gattung führt ihren Namen zu Ehren eines alten Botanisten des Herrn Johann Ruell, der sich durch die Herausgabe einiger lehrreichen Schriften und durch die Uebersetzung der Werke des Dioscorides in die lateinische Sprache bekannt gemacht hat.

1. *Ruellia ciliata* Hornemann. Gefranzte Ruellie.

*R. foliis ovatis subdenticulatis margine ciliatis longissime petiolatis, floribus solitariis axillaribus sessilibus.* Willd. Enum. H. Berol. p. 656. Hornem. catal. hort. hafn. 2. p. 585.

Der Stengel ist ausdauernd; strauchartig. Die Blätter sind sehr lang gestielt, eyrund, kaum herzförmig, fast gezähnt, am Rande mit weißen Haaren gefranzt, die untern Blattstiele fast so lang als die Blätter. Die Blumen sitzen einzeln in Blattwinkeln.

Waterland: Ostindien. H. Kult. A. Trbh.

2. *Ruellia dulcis* Cav. Süße Ruellie. D.

*R. foliis ovatis integerrimis petiolo sub brevioribus, pedunculis axillaribus unifloris.* Cav. ic. 6. p. 62. t. 585. f. 2.

Der Stengel ist sehr kurz. Die Blätter sind eysförmig, ganzrandig, gestielt. Die Blumenstiele winkelförmig, einblumig, wie die Blattstiele behaart.

Waterland: Chili. 4?

3. *Ruellia elongata* P. Beauvois. Verlängerte Ruellie. D.

*R. foliis ovatis longe acuminatis, floribus spicatis, cor. tubo longissimo.* Pal. d. Beauv. Fl. d'Oware t. 26.

Der Stengel ist fast holzig und mit eysförmigen, langgespizten Blättern besetzt. Die Blumen stehen ährenförmig. Die Krone ist himmelblau und hat eine sehr lange Röhre.

Waterland: Afrika (d'Oware) 4?

4. *Ruellia flava* Pers. Gelbe Ruellie.

*R. foliis petiolatis ovato-orbiculatis cum acumine, floribus spicatis lateralibus.* Pers. Syn. pl. 2. p. 177. (Herb. Just.)

Die Blätter sind gestielt, ey-kreisförmig, langgespizt. Die Blumen bilden seitenständige Ähren und haben gelbe Kronen.

Waterland: Ostindien. 4?

5. *Ruellia foetida* Humboldt et Bonpl. Stinkende Ruellie. D.

R. glabra, caule suffruticoso erecto, ramis quadrangularibus verrucosis, foliis lanceolato-oblongis acutis basi angustatis, floribus axillaribus solitariis sessilibus. Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec. ed. Kunth. 2. p. 195. Willd. Enum. H. Berol. 2. p. 656.

Ein ästiger, aufrechter Halbstrauch, der mehr oder weniger mit weißen zerstreutstehenden Warzen besetzt ist und verdickte Knoten hat. Seine Nester sind viereckig, warzig, unbehaart und stehen, wie die Blätter, einander gegenüber. Die Blätter sind gestielt, länglich-lanzettförmig, die obern lanzettförmig, gespißt, an der Basis schmal, ganzrandig, dicklich, undeutlich geadert, glatt, fast fünf Zoll lang,  $\frac{1}{2}$  Zoll breit. Die Blattstiele 2 Linien lang, rinnenförmig, glatt; an kultivirten Pflanzen sind die Blätter ey-lanzettförmig, kurzgestielt, glatt, in der Jugend auf der Unterfläche zuweilen mit klebartigen Schüppchen versehen und haben einen unangenehmen Geruch. Die Blumen einzeln, winkelförmig, ungesteielt. Die Kapsel ist keulensförmig, langgespißt, auswendig bereift-graugrün, mit dem bleibenden Kelche umgeben,  $\frac{1}{2}$  Zoll lang, zweifächerig; jedes Fach enthält zwei rundliche, flache Saamen.

Waterland: Südamerika, am Meerufer. h Blüthezeit: April und Mai. Kult. A. Erbh. oder 2 Tr.

6. *Ruellia formosa* Humboldt. et Bonpl. Schöne Ruellie. D.

R. caule fruticoso, ramis teretibus, foliis oblongis dentato-spinosis glabris, floribus axillaribus solitariis sessilibus, laciniis calycinis acuminato-spinosis. Humb. et Bonpl. I. c. 2. p. 197.

Dieser Strauch ist ästig und wird ungefähr 8 Fuß hoch. Seine Nester sind rund, glatt, in der Jugend filzig. Die Blätter stehen einander gegenüber auf kurzen Stielen, sind länglich, langgespißt-bornig, am Rande bornig-gezähnt, fast lederartig, geadert, glatt, an den Mittelrippen filzig, oben glänzend, unten blaß. Die Blattstiele 2 Linien lang, filzig, an der Basis mit

kleinen, quirlförmig stehenden Dornen umgeben. Die Blumen sitzen einzeln in Blattwinkeln, sind fast so lang als die Blätter. Die Deckblätter (?) gezähnt-dornig, ein wenig länger als der Kelch, dessen Theile lanzettförmig, bleibend und mit einer dornigen Spitze versehen sind. Die Krone incarnatroth, rachenförmig, die Röhre walzenrund, an der Spitze ausgebreitet, ein wenig zusammengebrückt, gekrümmt, die Oberlippe eysförmig, ausgerandet, die Unterlippe dreitheilig und hat rundliche Einschnitte, wovon der mittlere breiter ist als die Seitenlappen; vier ungleich lange, hervorragende Staubfäden, mit länglichen, zweifächerigen Antheren gekrönt. Der Fruchtknoten eysförmig, der Griffel kaum hervorragend, die Narbe gespitzt. Die Kapselförmig, zusammengedrückt, langgespitzt, zweifächerig, elastisch aufspringend; jedes Fach enthält zwei rundliche, flache Saamen.

Waterland: die Andeskette in Peru, an Flüssen. h  
Blühzeit: August. Kult. Erbh.

7. *Ruellia fulgida* Andrews. Leuchtende Ruellie. D.  
Engl. Bright - flower'd Ruellia.

*R. foliis petiolatis ovato-acuminatis undulatis, pilosis crenatis, fasciculis axillaribus elongato-pedunculatis, corollae tubo subcylindrico.* Andrews Reposit. 327. Hort. Kewensl. ed. 2. v. IV. p. 58.

Der Stengel ist strauchartig. Die Blätter sind gestielt, eyrund-langgespitzt, wellenförmig, behaart, gesferbt. Die Blumen gebüschelt, langgestielt-winkelfständig. Die Kronenröhre ist cylindrisch.

Waterland: Westindien. h. Im botanischen Garten zu Kew steht diese Ruellie im Treibhause, wo ihre Blumen im Jul. und August sich entwickeln.

8. *Ruellia geminiflora* Humboldt. et Bonpl. Paarblüthige Ruellie. D.

*R. pubescens, caule herbaceo procumbente, ramis tetragonis, foliis oblongis acutis basi angustatis, floribus axillaribus geminis subsessilibus.* Humb. et Bonpl. I. c. 2. p. 195.

Die Wurzel besteht aus langfleischigen Knollen, die oben in einem Büschel sich vereinigen, wie bei *Ruellia*

tuberosa. Aus derselben kommt ein ästiger, gestreckter Stengel, dessen Aeste viereckig sind und wie die Blätter einander gegenüber stehen. Die Blätter sind kurzgestielt, länglich, gespißt, an der Basis schmal, ganzrandig, neßförmig geadert, oben mit feinen Strichborsten besetzt, unten filzig, an der Spitze bis 2 Zoll lang, 8—9 Linien breit. Die Blumen winkelförmig, gespaart, sehr kurzgestielt, 1 Zoll lang. Der Kelch fünfteilig, mit linienförmigen, borstig filzigen Einschnitten. Die Krone blaßviolett, auswendig fein filzig, trichterförmig, mit fünfspaltigem, gleichem, abstehendem Rande, dessen Einschnitte gerundet sind; 4 ungleich lange, eingeschlossene Staubfäden, mit gleichbreit-länglichen zweifächerigen Antheren gekrönt. Der Fruchtknoten und Griffel feinfilzig. Der Griffel eingeschlossen, mit einfacher Narbe. Die Kapsel keulensförmig, gespißt, filzig, von dem bleibenden Kelche umgeben, 4—5 Linien lang.

Vaterland: Südamerika, besonders Neu-Granada, an trockenen Orten. 4 Blühzeit: Jul. bis Oktob. Kult. A. Erbh.

9. *Ruellia gigantea* Humb. et Bonpl. Riesenförmige Ruellie. D.

*R. arborea, ramis tetragonis, foliis subrotundo-ovatis acuminatis glabris, nervis hirtis, panicula terminali, laciniis oblongis obtusis, corolla externe albo-sericea, flaminibus exsertis.* Humb. et Bonpl. l. c. 2. p. 197.

Ein Baum, fast fünf Klaftern hoch, mit dichtstehenden Aesten und einem walzenrunden Stamme, der 1—2 Fuß im Durchmesser dick ist; seine Rinde ist rissig, braun, das Holz weiß, hart. Die Aeste sind in der Jugend viereckig, warzig, wie die Blätter entgegengesetzt, die Aestchen mit rothfarbenem Filze bekleidet. Die Blätter gestielt, rundlich-eiförmig, langgespißt, an der Basis gerundet, ganzrandig, fast lederartig, neßförmig geadert, glatt, an den Mittelrippen mehr oder minder mit kurzen Borstenhaaren besetzt, oben schwarzgrün, unten blaß, 6—8 Zoll lang, 4—5 Zoll breit. Die Blattstiele fast 1 Zoll lang, halbrund, gespurkt, filzig, auswendig glatt.



Die Blumen bilden gestielte, gipfelständige  $\frac{1}{2}$  Zoll lange Rippen, deren Aeste einander gegenüber stehen, viereckig und wie die eysförmigen Deckblätter filzig sind. Der Kelch ist fünfstheilig, auswendig filzig, viermal kürzer als die Krone, mit länglichen, an der Spitze gerundeten, gleichen Einschnitten. Die Krone trichterförmig, auswendig weiß-seidenartig, inwendig glatt, der Rand fünfspaltig, mit eysförmigen, stumpfen, ausgebreiteten, fast gleichen Einschnitten; vier ungleich lange, glatte, hervorragende Staubfäden, mit länglichen, behaarten, zweifächerigen Antheren gekrönt. Der Fruchtknoten eysförmig, filzig, der Griffel glatt, hervorragend, die Narbe gespitzt. Die Kapselfilzig, von dem bleibenden Kelche umgeben, auswendig filzig, an der Spitze elastisch auffpringend, zweifächerig; jedes Fach enthält zwei rundliche Saamen.

Waterland: Südamerika, am Magdalenaflusse und am Fuße der Andeskette in der Gegend von Quito.  
 h Blühzeit: Jun. Oktob. Kult. A. Trbh.

10. *Ruellia grandiflora* Persl. Großblumige Ruellie. D.

*R. foliis ovatis integerrimis, floribus axillaribus solitariis longissimis, caule fruticoso.*

Hierher gehört *Ruellia longiflora* Vahl. C. Peric. B. 8. S. 302. N. 25.

11. *Ruellia humifusa* Persl. Liegende Ruellie. D.

*R. geniculis radicalibus, foliis oppositis ovatis crenatis, floribus terminalibus.* Persl. l. c. p. 177. (Herb. Juss.).

Der Stengel treibt an den Gelenken (Knieern) Wurzeln; er trägt gegenüberstehende, eysförmige, gekerbte Blätter und gipfelständige Blumen.

Waterland: Südamerika? in Wäldern, an schattigen Orten.

12. *Ruellia hybrida* Pursh. Bastard-Ruellie. D.

*R. erecta ramosissima, pilis albis hirsuta, foliis subsessilibus oblongis utrinque subacutis dense hirsutis, bracteis calyce brevioribus, calycis laciniis linearibus tubo corollae vix brevioribus.* Pursh. Fl. Amer. septent.

Der Stengel ist aufrecht, sehr ästig und mit weißen Haaren dicht bekleidet. Die Blätter sind fast ungestielt, länglich, an beiden Enden fast gespißt, sehr rauchhaarig. Die Deckblätter kürzer als die Kelche. Die Einschnitte des Kelches linienförmig, kaum kürzer als die Kronenröhre.

Vaterland: Nordamerika, bei Savannah (Stadt in der Provinz Georgien). 4

13. *Ruellia inflata* Richard. Aufgeblasene Ruellie. D.

*R. foliis abrupte petiolatis ovato-oblongis acutis, cal: angusto linearis, cor. inflata.* Richard. in Act. Soc. Par. p. 110.

Die Blätter des Stengels sind eyrund-länglich, gespißt. Die Kelcheinschnitte schmal, linienförmig. Die Krone ist aufgeblasen und hat hervorragende Staubfäden.

Vaterland: Cajenna.

14. *Ruellia inundata* Humboldt. et Bonpl. Ueberschwemmte Ruellie. D.

*R. piloso-viscoso, caule herbaceo procumbente, ramis subtetragonis, foliis ovatis acutis basi rotundatis integerrimis, pedunculis axillaribus dichotomis.* Humb. et Bonpl. l. c. 2. p. 195.

Der Stengel ist ästig, gestreckt, mit gegenüberstehenden, fast viereckigen, ausgebreiteten, behaart-klebrigen Ästen. Die Blätter sind entgegengesetzt, gestielt, eiförmig, an der Basis gerundet, gespißt, ganzrandig, neßförmig geadert, auf beiden Seiten behaart-klebrig,  $1\frac{1}{2}$  Zoll lang, 1 Zoll breit und haben einen bittern Geschmack. Die Blattstiele 2 Linien lang, haarig-klebrig. Die Blumenstiele winkelförmig, zweitheilig, viermal länger als die Blätter, behaart-klebrig, mit ausgesperrten Ästen. Die Blumen feststehend, 8—9 Linien lang. Die linienförmigen Deckblätter und die Kelche wie die übrigen Theile der Pflanze mit klebrigen Haaren bekleidet. Der Kelch fünfteilig, fast gleich. Die Krone trichterförmig, roth, die Röhre kurz, der Schlund sehr aufgeblasen, mit fünfspaltigem, ausgebreitetem Rande und rundlichen unglei-

ungleichen Einschnitten; vier ungleich lange, glatte, kaum eingeschlossene Staubfäden, mit länglichen, zweifächerigen Antheren gekrönt. Die Kapsel fast keulenförmig, langgespitzt, fast so lang als der bleibende Kelch, der sie umgiebt; glatt, zweifächerig; jedes Fach enthält zwei runde, flache Saamen.

Waterland: Südamerika, am Magdalenenflusse, und an überschrempften Orten bei Mompox und Badillas. 4. Blühzeit: Mai. Kult. A. Erbh.

15. *Ruellia longiflora* Richard. Langblumige Ruellie.

*R. glabriuscula*, foliis lanceolato-linearibus, pedunculis axillaribus bifidis, multifloris fol. brevioribus. Rich. in Act. Soc. Paril. p. 110.

Die ganze Pflanze ist glattlich. Die Blätter lanzettförmig. Die Blumenstiele winkelförmig, zweispaltig, viel kürzer als die Blätter. Die Kronen lang, blau?

Waterland: Cayenna. 4?

Mit dieser Art darf man *R. longiflora* Vahl. nicht verwechseln. *R. grandiflora* N. 10.

16. *Ruellia microphylla* Cav. Kleinblättrige Ruellie. D.

*R. caule prostrato, foliis ovatis minutis, floribus axillaribus solitariis ebracteatis.* Cav. l. c. p. 63. t. 586.

Der Stengel ist auf der Erde hingestreckt und mit sehr kleinen, eiförmigen Blättern besetzt, die nur zwei Linien lang sind. Die Blumen stehen einzeln in Blattwinkeln, ohne Deckblätter.

Waterland: Mexico. 4?

17. *Ruellia obliqua* Pers. Schiefblättrige Ruellie. D.

*R. foliis basi obliquis crenato-dentatis scabris, petiol. strobilisque pubescentibus.* Pers. l. c. p. 178.

*R. scabra* Juss. Herb.

Die Blätter sind scharf, an der Basis schief, gekerbt-gezähnt. Die Blumen bilden Aehren oder Ähren, die, wie die Blattstiele, filzig sind.

Waterland: Java. 4?

18. *Ruellia pubescens* Pers. Weichhaarige Ruellie.

*R. foliis integris ovatis subpubescentibus, floribus solitariis axillaribus.* Pers. l. c. p. 176.

*R. ovata.* Thunb. prodr. p. 104.

Der Stengel ist aufrecht. Die Blätter sind eiförmig, ungetheilt, mit feinen weichen Haaren bekleidet. Die Blumen einzeln, winkelftändig.

Vaterland: Das Kap d. g. Hoffn.?

19. *Ruellia quitensis.* Humboldt et Bonpl. Quitische Ruellie. D.

*R. caule suffruticoso, ramis subtetragonis pubescentibus, foliis obovato-oblongis obtusiusculis basi cuneatis puberulis, floribus axillaribus solitariis subsessilibus.* H. et Bonpl. l. c. p. 195.

Der Stengel ist ästig, gestreckt, mit langen, fast viereckigen, filzigen Aesten. Die Blätter sind gestielt, entgegengesetzt, umgekehrt eiförmig-lanzettförmig, etwas gespitzt, an der Basis, nach dem Blattstiele zu schmal, übrigens ganzrandig, geadert, auf beiden Seiten mit feinem Filze bekleidet, 8—9 Linien lang, 2—3 Linien breit. Die Blattstiele nur eine Linie lang, filzig. Die Blumen einzeln, winkelftändig, sehr kurz gestielt, fast  $\frac{1}{2}$  Zoll lang. Die Einschnitte des fünftheiligen Kelches linien-pfriemensförmig, fast gleich, ungefähr so lang als die Kronenröhre. Die Krone violett, fein filzig, trichterförmig, mit fünfspaltigem, regelmäßigem, ausgebreitetem Rande, dessen Einschnitte gerundet sind; 4 ungleich lange, glatte, eingeschlossene Staubfäden, mit länglichen, zweifächrigen Antheren gekrönt, die an der Basis drei Zähnen haben. Der Griffel ist filzig, eingeschlossen. Die Kapsel fast cylindrisch, glatt, 3 Linien lang.

Diese Art unterscheidet sich von der *R. prostrata* Herb. Just. hauptsächlich durch schmalere Blätter und durch die Staubbeutel, die an beiden Seiten der Basis mit 3 Zähnen versehen sind.

Vaterland: Peru, bei Quito. h Blüthezeit: Mai. Kult. A. Trbh.

20. *Ruellia rubicaulis* Cavan. S. Peric. B. 8. S. 306.



*R. caule rubente erecto, foliis oblongo-ovatis crenulatis intermedio brevioribus.* Cav. l. c.

Die Deckblätter sind linienförmig, die Blumen dunkelgelb. Uebrigens s. *Eric. a. a. D.*

21. *Ruellia setigerus* Pers. Borstige Ruellie. D.

*R. foliis integris ovatis glabris, floribus axillari-bus sessilibus, calycibus setaceo-aristatis.* Pers. l. c. p. 176.

*Ruellia aristata* Thunb. l. c.

Die Blätter des Stengels sind ungetheilt, eiförmig, glatt. Die Blumen winkelfständig, ansitzend, die Kelcheinschnitte borstig-gegrannt.

Waterland: das Kap d. g. Hoffn.

22. *Ruellia spinescens* Thunb. Dornige Ruellie.

*R. foliis fasciculatis lanceolatis spinescentibus, floribus sparsis sessilibus, caule depresso.* Thunb. l. c. p. 104. Pers. l. c. p. 176.

Der Stengel ist niedergebrückt; er trägt gebüschelte, lanzettförmige, dornig werdende Blätter, und zerstreute, ansitzende Blumen.

Waterland: das Kap d. g. Hoffn.

23. *Ruellia superba* Dietr. Stolge Ruellie. Engl. Splendid Ruellia..

*Ruellia (formosa) foliis petiolatis integerrimis ovatis utrinque pubescentibus, pedunculis axillari-bus alternis longissimis paucifloris, corollis subrin-gentibus.* Curt. bot. magaz. 1400. Andrews Re-posit. 610. Hort. Kew. ed. 2. v. IV. p. 58.

Die Blätter des Stengels sind gestielt, eiförmig, ganzrandig, auf beiden Seiten filzig. Die Blumenstiele winkelfständig, abwechselnd länger; jeder trägt eine liebliche, fast rachenförmige Blume.

Diese Art ist von der *Ruellia formosa* H. et Bonpl. sehr verschieden. Sie findet sich gegenwärtig in dem botanischen Garten zu Kew, wahrscheinlich auch in Deutschland.

Waterland: Brasilien. 4 Blühzeit: Jun. bis September. Kult. A. Trbh.



24. *Ruellia Thunbergii* Dietr. Thunbergische Ruellie.

*Ruellia* (ciliaris), foliis integris cordato-ovatis ciliatis, floribus terminalibus, caule erecto. Pers. l. c. 2. p. 176.

*Ruellia cordata*. Thunb. prodr. p. 104.

Der Stengel ist aufrecht. Die Blätter sind herz-eysförmig, ganzrandig, gefranzt. Die Blumen gipfelständig.

Diese Art unterscheidet sich von der *Ruellia ciliata* Hornem. Durch herz-eysförmige Blätter, die bei jener eysförmig, aber langgestielt sind, durch gipfelständige Blumen und durch andere Merkmale; von der folgenden durch die Gestalt der Blätter, die weniger behaart sind und kürzere Wimpern haben als jene.

Vaterland: das Kap d. g. Hoffn. 4?

25. *Ruellia tomentosa* Dietr. Filzige Ruellie.

*Ruellia* (ciliosa), erecta ramosa, foliis subsessilibus ovato-oblongis margine venisque pilis albis longe ciliatis, bracteis lanceolatis brevibus, calycis laciniis subulatis tubo corollae quadruplo brevioribus. Pursh. Fl. Amer. septent.

Der Stengel ist aufrecht, ästig. Die Blätter sind sehr kurzgestielt, fast ansetzend, eyrund länglich, am Rande und an den Rippen mit langen, weißen Haaren bekleidet. Die Bracteen (Deckblätter) lanzettförmig, kurz. Die Einschnitte des Kelches pfriemensförmig, viermal kürzer als die Kronenröhre.

Vaterland: Nordamerika (bei Savannah in Georgien). 4

26. *Ruellia viscosa* Humboldt. et Bonpl. Schmierige Ruellie. D.

*R. pubescenti-viscosa*, caule herbaceo erecto, ramis tetragonis, foliis elliptico-oblongis acutis basi angustatis integerrimis, pedunculis axillaribus dichotomis. Humb. et Bonpl. l. c. 2. p. 194.

Der Stengel ist aufrecht, ästig, flebrig-schmierig, mit gegenüberstehenden, viereckigen Aesten, die wie alle Theile der Pflanze mit Drüsenhaaren besetzt, also flebrig sind. Die Blätter stehen einander gegenüber, sind

gestielt, elliptisch-länglich, gespitzt, an der Basis schmal, ganzrandig, neßförmig geadert, filzig-klebrig, 2 Zoll lang, 1 Zoll breit. Die Blumenstiele winkelförmig, zweitheilig, doppelt länger als die Blätter. Die Blumen sessig; sie haben einen fünfstheiligen, behaart-klebrigen Kelch und eine violette Krone. Staubfäden, Stempel und Kapsel wie bei der rispenblüthigen Ruellie (*R. paniculata* Lexic.). mit der sie zunächst verwandt ist, aber am meisten durch die haarig-klebrige Substanz sich von ihr unterscheidet.

Waterland: Südamerika, an Flüssen, in Wäldern in Gujana. 4 Blüthzeit: Junius.

### K u l t u r :

Die neuen Ruellien, welche in warmen Ländern zu Hause gehören, verlangen in unsern Gärten allerdings Treibhauswärme, doch nehmen einige minder zärtliche mit denen, die auf dem Kap der guten Hoffnung einheimisch sind, mit einer geringeren Temperatur vorlieb und können dann in der zweiten Abtheilung eines Treibhauses oder im Glashause überwintert werden. An dem letztern Standorte muß aber das Begießen im Winter mit Vorsicht geschehen. *R. 12* und *25* sind nordamerikanische Ruellien, die vielleicht, unter einer guten Decke, unsere Winter im Freien aushalten. Indessen rathe ich dieselben anfänglich in einem frostfreien Behälter oder im Glashause zu überwintern, bis man sie vermehrt hat und hernach durch Versuche sich desto eher von ihrer Dauer im Freien überzeugen kann. Die übrigen Kunstgriffe, welche bei der Erziehung dieser Gewächse, in Hinsicht auf die Mischung der Erdarten, der Fortpflanzung und Vermehrung zu berücksichtigen nöthig sind, habe ich im Lexicon B. 8. S. 310 und 311 angezeigt.

### S y n o n y m e n :

*Ruellia antipoda* Linn. f. *Gratiola veronicaefolia*

— *aristata* Thunb. f. *Ruellia setigera*

— *Blechnum* Lexic. ist *Blechnum Brownei* Juss.

— *ciliaris* Pers. f. *Ruellia Thunbergii*

— — Linn. f. *Acanthus edulis* Lexic.

- Ruellia ciliola* Pursh. f. *Ruellia tomentosa*  
 — *concavifolia* Ort. f. — *ocymoides* Lexic.  
 — *cordata* Thunb. f. — *Thunbergii*  
 — *dorsiflora* Retz. f. — *imbricata* Lexic.  
 — *formosa* Andrews. f. — *superba*  
 — *longiflora* Vahl. f. — *grandiflora*  
 — *ovata* Thunb. f. — *pubescens*  
 — *persica* Burm. f. *Acanthus edulis* Lexic.  
 — *scabra* Juss. f. *Ruellia obliqua*  
 — *strepens* Forst. f. — *pallida*.  
*Ruizia* Cav. f. Lexic. B. 8. S. 311.

## S y n o n y m e n :

- Ruizia laciniata* Cav. f. *Ruizia variabilis*  
 — *palmata* Cav. f. — —  
 — *fragrans* Syst. veg. Fl. peruviana. f. *Peumus fra-*  
*grans* Nachtr. B. 7. S. 129.

*Rülingia* Ehrh. Beitr. 3. Haworth Syn. succul.  
*Rülingie*.

Cor. 5petala. Calyx diphyllus. Caps. tenuiter  
 conica unilocularis demum 6 valvis, valvis de-  
 ciduis. Semina alata. Haworth. Syn. plantar.  
 succulent. p. 136.

Linn. Syst. Dodecandria Monogynia (Familie der Portulac-  
 arten, Portulaceen).

Diese Gattung unterscheidet sich von *Talinum* Juss.  
 nur durch die Gestalt und Beschaffenheit der Kapsel  
 und durch geflügelte Saamen. Ehrhart widmete sie  
 dem Andenken des Herrn Joh. Phil. Rüling, der ein  
 Verzeichniß von Pflanzen, welche auf dem Harz sich  
 finden, geliefert hat. Haworth hat fünf Arten auf-  
 geführt:

1. *Rülingia Anacamperos*. Haw.; foliis ovatis diffor-  
 mibus glabris viridibus, pedunculis teretibus elon-  
 gatis subpaniculatis. Haworth l. c. p. 136.

Hierher gehört: *Portulaca Anacampseros* Linn.  
*Talinum Anacampsf.* Willd. f. *Peric.* B. 9. S. 605.  
N. 2.

2. *Rülingia arachnoides* Haworth. Spinnenweben-  
artige Rülingie. Engl. Cobweb Rülingia.

*R. foliis ovatis acuminatis difformibus viridi-  
bus lucidis arachnoideis, racemo simplici, pedun-  
culis teretibus, elongatis.* Haw. l. c. p. 137.

*Portulaca arachnoides* Haw. misc. nat. 148.

*Anacampseros arachnoides.* Sims in bot. Magaz.  
1368.

*Talinum arachnoides.* Hort. Kewensl. ed. 2. v. 3.  
p. 149.

Der Stengel ist strauchartig, ästig. Die Blätter  
sind eiförmig, langgespitzt, ungleichförmig, grün, glän-  
zend, wie mit Spinnengewebe überzogen. Die Aste-  
blätter kürzer als die Stengelblätter. Die Blumen  
bilden einfache Trauben, deren Stiele verlängert und  
cylindrisch sind. Die Corollenblätter sind lanzettförmig.  
Die Kapsel ist dünn, fast kegelförmig, einfache-  
rig und springt in sechs Klappen auf. Die Samen  
gestielt.

Vaterland: das Kap d. g. Hoffn. h. Blühzeit:  
Aug. und Septemb. Kult. A. Glh.

3. *Rülingia filamentosa* Haworth. Fädige Rülingie.  
Engl. Thready Rülingia.

*R. foliis imbricatis expansis atro-viridibus arach-  
noideis superne rugosis, filamentis axillaribus folio  
longioribus.* Haw. l. c. p. 137.

*Portulaca filamentosa.* Curt. bot. Magaz. 1367  
(*Anacampseros* Sims).

*Talinum filamentosum* Hort. Kew. ed. 2. v. 3.  
p. 149.

Die Blätter des strauchartigen Stengels sind eiförmig,  
stumpf, auf beiden Seiten höckerig, schwarzgrün,  
wie mit Spinnengewebe überzogen, oben gerunzelt, dach-

ziegelförmig gelagert, kürzer als die fadenförmigen Aferblätter.

Waterland: das Kap d. g. Hoffn. h Blühzeit: Aug. und Septemb.

4. *Rülingia lanceolata* Haw. Lanzettförmige Rülingie.

R. foliis lanceolatis carnosis, subtus convexis, scapo folioso brevi subunisloro. Haw. l. c. p. 138.

*Portulaca lanceolata*. Haw. misc. nat. p. 142.

Die Blätter sind lanzettförmig, fleischig, unten gewölbt. Der Schaft ist kürzer als die Blätter, fast zweiblumig.

Waterland: Blühzeit und Kultur wie bei vorhergehenden Arten, aber diese ist nur 4 nicht h

5. *Rülingia rubens* Haw. Röthliche Rülingie.

R. foliis ovatis acuminatis difformibus lucidis atrorubentibus arachnoideis, apicibus respicientibus, racemo simplici, pedunculis longissimis. Haworth l. c. p. 137.

*Portulaca rubens*. Haw. misc. nat. p. 142.

Der Stengel ist strauchartig. Die Blätter sind eiförmig, langgespitzt, ungleichförmig, glänzend, schwarz-röthlich, wie mit Spinnengewebe überzogen, an der Spitze mehr oder weniger zurückgebogen. Die Blumen in einfache Trauben gesammelt, die sehr lang gestielt sind.

Waterland: das Kap d. g. Hoffn. h Blühz. Aug. und Septemb.

Die Rülingien behandelt man wie andere Fettpflanzen, z. B. Portulaceen und Salinumarten, mit denen sie zunächst verwandt sind. Man erzieht sie aus Samen, in Mistbeeten, pflanzt sie hernach in Blumentöpfe, in leichte, sandige Erde und überwintert sie in einem temperirten Treibhause (zweite Abtheilung des Treibhauses), doch nehmen sie auch mit Durchwintierung im Glashause vorlieb, wenn sie einen günstigen Standort, z. B. in der Nähe der Fenster erhalten und hinsichtlich der Feuchtigkeit mit Vorsicht und Sachkenntniß behandelt werden; denn die vielsaftigen Pflanzen



wollen im Winter weniger als im Sommer begossen seyn.

*Rülingia patens* Ehrh. f. *Talinum patens* Lexic.

*Rumex* Poit. Mem. du mus. t. 4. Eine neue Gattung, die zur natürlichen Familie der Liliaceen gehört und mit *Oncoba* Forsk. zunächst verwandt ist. Sie unterscheidet sich aber von jener durch fünf bleibende Griffel und durch die einsächerige Beere, die ungefähr acht Saamen enthält. Mem. d. mus. 1. t. 4. Spreng. Anl. 3. K. d. G. 2. Aufl. Thl. 2. p. 817.

Die ihr zugezählten Arten sind mir noch unbekannt.

*Rumex* Linn. S. Veric. B. 8. S. 315 — 328. Ampfer.

Cal. 3 phyllus. Petala 3, conniventia. Sem. 1. triquetrum. Spec. pl. ed. Willd. 2. p. 249.

Perianthium 6partitum duplici serie. Stamina 6. Styli 3. Stigmata multifida. Nux triquetra, perianthii laciniis interioribus auctis valviformibus tecta. Rob. Brown. Prodr.

Linn. Syst. Hexandria Trigynia. (Familie d. Röhrligarten, Polygoneten).

Die systematische Anordnung der Ampferarten nach den nackten oder drüsig-körnigen Kelchblättchen u. habe ich schon im Veric. B. 8. S. 313 angezeigt. Die folgenden neuen Arten sind, wie jene im Veric. nach ihren lateinischen Speciesnamen alphabetisch geordnet.

1. *Rumex angustissimus* Ledebour. Sehr schmaler Ampfer.

R. floribus dioicis?, foliis linearibus involutis, valvulis crenulatis granulo destitutis. Ledeb. obl. bot. in Floram Rossicam. 1814.

Der Stengel ist mit sehr schmalen, eingerollten Blättern besetzt. Die Kelchblättchen sind fein gekerbt, die drei inneren mit Drüsen (Körnern) versehen.

Waterland: Rußland: 4?

2. *Rumex bidens* Brown. Zweizähliger Ampfer.

R. floribus diclinibus, valvulis nudis hastatis, foliis lineari-lanceolatis basi attenuatis. R. Brown. Prodr.

Die Blätter des Stengels sind laien: lanzettförmig, an der Basis verdünnt, die Kelchblättchen nackt, spießförmig, zweizählig?

Waterland: Neu-Holland. 2?

3. *Rumex condylodes*. Marsh. de Bieberst. Hartblättriger Ampfer; Knorrige Grindwurz.

*R. valvis integerrimis lanceolatis, foliolis cordato-lanceolatis; venis concoloribus.* Bieberst. Cauc. Hornemann Catal. hort. hafn. 1. p. 349.

Die Stengelblätter sind herz-lanzettförmig, mit einfarbigen Rippen versehen, die Blumen sind Zwitter und haben ganzrandige, lanzettförmige, drüsig Kelchblättchen. Herr Prof. Hornemann, der diese Pflanze in dem botanischen Garten zu Kopenhagen im lebenden Zustande gesehen hat, hätte, wie billig, eine ausführlichere Beschreibung liefern und sie von andern Arten, mit denen sie zunächst verwandt ist, genau unterscheiden sollen.

Waterland: der östliche Theil des Kaukasus, an niedern, feuchten Orten. 4.

4. *Rumex confertus* Willd. Dichter Ampfer.

*R. floribus hermaphroditis, valvulis (foliolis calycinis) subrotundo-cordatis subrepandis, unica granifera, foliis cordatis oblongis margine undulatis.* Willd. Enum. 1. p. 397.

Diese Art gleicht dem Alpen-Ampfer (*R. alpinus* Lexic.). Die Wurzel ist perennirend, der Stengel ungefähr 4 Fuß hoch. Die Blätter sind länglich-herzförmig, am Rande fein gewellt, die Wurzelblätter am Rande knorplich, fast gezähnel, in der Jugend auf der Unterfläche scharf, im Alter, wie die Stengelblätter glatt. Die Blumen sind Zwitter und haben rundlich-herzförmige, fast ausgerandete Kelchblättchen, wovon eins mit einer Drüse versehen ist.

Das Waterland ist in Enum. H. Berol. nicht angezeigt, sondern nur bemerkt, daß die Pflanze in dem botanischen Garten zu Berlin im freien Lande perennirt.

5. *Rumex fimbriatus* Poirer? Gefranzter Ampfer.

*R. cal. laciniato - fimbriatis subplumosis, foliis cordatis, rad. tuberosa.* Encycl. bot. 5. p. 65.  
 Pers. Syn. pl. 1. p. 395. N. 23.

Die Wurzel ist knollig. Die Blätter des Stengels sind herzförmig. Die Blumen weiß, herabhängend, in gipfelständige Rispen gesammelt und haben geschlitzgefranzte, fast federige Kelcheinschnitte.

Waterland: das Kap d. g. Hoffn.

Die Pflanze, welche R. Brown in Prodr. N. Holl. unter dem Namen *Rumex fimbriatus* aufgeführt und so diagnostirt hat: „floribus hermaphroditis, valvulis nudis, venosis, uncinato - fimbriatis, pedicellis fructiferis reflexis incrassatis“: scheint eine andere Art zu seyn. Ich habe sie nicht gesehen und kann daher über die Verschiedenheit und Selbstständigkeit derselben nicht entscheiden.

#### 6. *Rumex flexuosus* Sprengel. Gebogener Ampfer.

*R. floribus androgynis, foliolis calycinis alternis involutis, foliis lanceolatis basi attenuatis margine subcrispis.* Spreng. Mant. Prim. Fl. halens. 1807. p. 38.

Der Stengel ist edig, ästig, zweitheilig, knieartig gebogen. Die Blätter sind lanzettförmig, ein wenig gespitzt, gerippt, an der Basis verdünnt, am Rande wellenförmig-gekräuselt, unbehaart. Die Blumen stehen fast quirlförmig, sind gestielt; neben den Zwitterblumen finden sich auch einzelne männliche und weibliche Blumen. Die Kelchblättchen sind abwechselnd eingekrümmt, abwechselnd aufrecht.

Waterland: Neu-Seeland. 4?

#### 7. *Rumex giganteus* Aiton. Riesenförmiger Ampfer. Engl. Tall Dock.

*R. floribus monoicis: valvulis nudis, foliis oblongo-ovatis.* Hort. Kewens. ed. 2. v. 2. p. 323.

Die Blätter des Stengels sind länglich-lanzettförmig. Die Geschlechter getrennt, die Kelchblättchen nackt.

Waterland: die Sandwich-Inseln. 4. Im botanischen Garten zu Kew blüht diese Art vom Juni bis August und wird im Glashause überwintert.

8. *Rumex hastifolius* Bieberst. Spießblättriger Ampfer. D.

*R. valvulis integerrimis, foliis hastatis: lobo medio cordato, caule ramosissimo diffuso. M. d. Bieberst. Fl. cauc. Hornem. catal. hafn. 1: p. 351.*

Der Stengel ist sehr ästig, weitschweifig. Die Blätter sind spießförmig; der mittlere Lappen ist herzförmig. Die Blumen sind Zwitter und haben ganzrandige, drüsig-förnerige Kelchblättchen.

Waterland: der Kaukasus, in der Gegend von Tiflin. 4

9. *Rumex Hydrolapathum* Ait.; floribus hermaphroditis, valvulis integerrimis graniferis, foliis lanceolatis glabris acutis integerrimis basi attenuatis. Ait. Kewens. ed. 1. p. 483. Lexic. B. 8. S. 319.

Hierher gehört *Rumex aquaticus* Linn., der in den Spec. pl. ed. Willd. 2. p. 255 und im Lexic. B. 8. S. 316 gestrichen werden muß. In der Fl. britannica hat Smith den Namen *R. aquaticus* beibehalten und *R. Hydrolapathum* Hudf. als Synonym citirt. Auch in der neuen Auflage des Hort. Kewens. ist *R. aquaticus* als Art und *R. Hydrolapathum* Willd. Spec. pl. nur als Synonym angenommen.

10. *Rumex litoralis* Humb. Strandliebender Ampfer. D.

*R. foliis lanceolato-oblongis, acutis, margine crispis; verticillatis remotis; laciniis calycinis interioribus ovato-oblongis, acutiusculis, integerrimis, demum graniferis. Humb. et Bonpl. Nova gen. et Spec. 2. p. 144.*

Der Stengel ist aufrecht, 2—3 Fuß hoch, ästig, wie die Zweige rund, gefurcht-gestreift, glatt, roth, ausgebreitet. Die Blätter sind gestielt, länglich-lanzettförmig, an beiden Enden gespißt, am Rande gekräuselt, geadert, glatt,  $1\frac{1}{2}$  Zoll lang, 6—8 Linien breit. Die Blumen gestielt, in vielblumige Kränze (Quirle) gesammelt, die einen auch anderthalb Zoll weit von einander entfernt stehen.

Der Fruchtkelch ist sechstheilig, glatt, grün, und hat ganzrandige Einschnitte, davon die drei äußeren sehr klein, die drei inneren eyrund-länglich und drüsig sind. Der Saame hängend, eyförmig, gespißt, dreiseitig, glatt, glänzend, braunschwarz.

Diese Art ist mit dem Waldampfer (*R. Nemolapathum*) zunächst verwandt.

Waterland: Südamerika. 4. Blüht daselbst im December. Kult. A. Erb. oder 2. Erb.

11. *Rumex longifolius* Humb. et Bonpl. Langblättriger Ampfer. D.

*R. foliis lanceolatis utrinque angustatis, margine undulato-crispis; spicis axillaribus, verticillatis; verticillis approximatis; laciniis calycinis interioribus oblongis, obtusis, integerrimis, nudis. H. et B. l. c. 2. p. 144.*

Die Wurzel ist spinselförmig, der Stengel aufrecht, einfach, 3 — 4 Fuß hoch, gefurcht, glatt, roth. Die Blätter sind gestielt, lanzettförmig, an beiden Enden schmal, am Rande wellenförmig-gefräuselt, neßförmig geadert, häutig, glatt. Die Wurzelblätter langgestielt, fast 1 Fuß lang und 2 Zoll breit; die Stengelblätter 6 Zoll lang und  $\frac{1}{2}$  Zoll breit. Die Blumen gestielt und bilden vielblumige, dichtstehende Quirle, die Fruchtsielfchen herabhängend. Der Kelch ist grün, glatt, sechstheilig; die drei äußeren Einschnitte sind vertieft, die inneren flach, alle ohne Drüsen. Der Saame länglich, langgespißt, dreiseitig, glatt, braun, von dem bleibenden Kelche umgeben.

Waterland: Südamerika. 4. Blühzeit und Kult. wie bei vorhergehender Art.

12. *Rumex nemorosus* Schrad. Waldliebender Ampfer.

*R. floribus hermaphroditis, valvulis oblongis obtusis integerrimis; unica granifera, foliis lanceolatis. Schrad. catal. hort. Gött. Willd. Enum. H. Berol. 1. p. 397.*

Die Blätter des Stengels sind lanzettförmig, die Blumen Zwitter. Die Kelchblättchen länglich, stumpf, ganzrandig, eins mit einer Drüse versehen. Diese Art



ist dem Gemüse-Ampfer (*R. Patientia* Lexic.) zunächst verwandt, unterscheidet sich aber durch die Gestalt der Kelchblättchen und durch schmalere Stengelblätter.

Vaterland: Deutschland in Wäldern und Hainen. 4

13. *Rumex palustris* Smith. Sumpfliebender Ampfer; gelber Ampfer. Engl. Yellow Marsh Dock.

*R. valvulis lanceolatis graniferis basi dentatis, foliis lineari-lanceolatis, verticillis distantibus.* Smith. Fl. brit. 1. p. 394. Hornem. cat. hafn. 1. p. 350.

*R. maritimus* Hudl. 155.  $\beta$ . Curt. Lond. fasc. 3. t. 23.

*Lapathum aureum* Dill. in Raii Syst. 142.

*L. aquaticum, luteolae folio* Bocc. Mus. t. 104.

*Hydrolapathum minus.* Lob. Icon. 286.

Die Wurzel ist perennirend, inwendig roth (nach Curtis), der Stengel gefurcht, scharf, dunkelroth. Die Blätter sind linien-lanzettförmig, gespißt, mehr ober weniger goldgelb, die Wurzelblätter größer als die Stengelblätter. Die Blumen bilden Quirle, die allenthalben zerstreut stehen. Die Kelchblättchen sind lanzettförmig, an beiden Seiten der Basis mit drei borstenförmigen Zähnen versehen, alle drüsig-körnig.

Vaterland: England, in Sümpfen, Gräben und an ungebauten, feuchten und nassen Orten. 4 Blühzeit: Jul. und August.

14. *Rumex purpureus* Pers. Purpurrother Ampfer.

*R. valvulis dentatis graniferis, foliis cordatis, petiolis venisque purpureis.* Engl. bot. 5. p. 63. Person l. c. 1. p. 394.

*R. sanguineus*  $\beta$ . *latifolius* Hort. Paris.

Der Stengel ist aufrecht, ästig. Die Blätter sind herzförmig, die Rippen, wie die Blattstiele purpurroth. Die Kelchblättchen gezähnt, drüsig.

Diese Art unterscheidet sich von dem blutaberigen Ampfer (*R. sanguineus* Lexic.) durch viel größere Blätter, vorzüglich durch gezähnte Kelchblättchen, die bei jenem ganzrandig sind. Wahrscheinlich ist sie in Europa einheimisch, oder durch die Kultur entstanden? Sie hat eine perennirende Wurzel und blüht im Sommer.

15. *Rumex venosus* Pursh. Geaderter Ampfer. D.

*R. valvulis maximis integerrimis reticulato-venosis, foliis lanceolatis integerrimis reticulato-venosis.* Pursh. Fl. Amer. septent.

Die Wurzel ist perennirend. Die Blätter des Stengels sind lanzettförmig, ganzrandig, geadert. Die Blumen bilden Quirle und sind Zwitter? die Kelchblättchen groß, ganzrandig, neßförmig-geadert.

Waterland: Nordamerika und Portugal? 4

K u l t u r:

N. 10 und 11 überwintert man im Treibhause, oder in der zweiten Abtheilung desselben. N. 3, 5 und 6 in Glashause, wenn es perennirende Pflanzen sind. N. 4, 8 und 15 wollen in nördlichen Gegenden, in kalten Wintern, bedeckt seyn, doch hängt ihre Dauer vom Standort und Boden ab. Die übrigen gedeihen im freien Lande. Man vermehrt sie leicht durch Zertheilung und durch die Aussaat des Saamens.

S y n o n y m e n:

*Rumex*

— aquaticus Linn.	f. <i>Rumex Hydrolapathum</i>
— conglomeratus Roth.	f. — <i>Nemolapathum</i>
— glaucus γ. Jacq.	f. — <i>scutatus</i> Lexic.
— lacerus Balh.	ist — <i>roseus</i> —
— maritimus Hudf.	f. — <i>palustris</i>
— paludosus Ait.	f. — <i>Nemolapathum</i>
— persicarioides Forsk.	f. — <i>nervosus</i> .
— sanguineus β. H. P.	f. — <i>purpureus</i>

*Rumia* Hoffm. Umbell. ist *Cachrys*

— *microcarpa* Hoffm. ist *Cachrys microcarpa*

— *seseloides* — f. — *seseloides*

— *taurica* — ist — *taurica* Bieberst.

*Rumphia tiliaefolia* Lam. ist *Rumphia amboinensis*  
Lexic. B. 8. C. 328.

*Rupala* Vahl. Symb. Gaertn. carpol. 3. t. 217. *Rhopala*.

R. Brown in Linn. Trans. X. p. 190. Gener. pl.  
ed. Schreb. N. 144. *Ropala* Rudge. *Roupala* Aubl.  
Gujan. 1. t. 32.

Der Charact. generic. ist so gestellt.

*Rupala*. Calyx (Corolla Willd.) tetraphyllus regularis, foliolis apice recurvis; Stamina supra medium foliorum inserta, iisque recurvatis exserta; Squamulae hypogynae quatuor, distinctae vel connatae; ovarium dispernum; stylus persistens; stigma verticale subclavatum; folliculus unilocularis, ligneo-coriaceus; semina utrinque alata marginata nucleo centrali. Brown in Linn. Transact. X. p. 190. Syst. veg. ed. Roem. et Schult. 3. p. 26. Tetrandria Monogynia. (Familie der Silberfichten, Proteac.)

Diese Gattung unterscheidet sich von andern, die mit ihr zunächst verwandt sind, hauptsächlich durch die Saamen, welche ringsum am Rande geflügelt sind.

1. *Rupala cochinchinensis* Dietr. Cochinchinesische *Rupala*; Stinkbusch.

*Rhopala* (cochinchin.) foliis alternis ovato-ellipticis breviter acuminatis planis extra medium subserratis, racemum axillarem subaequantibus, pedicellis cum perianthiis ovariisque glabris. R. Brown. Transact. X. p. 192. Syst. veg. ed. R. et Schult. 3. p. 429.

*Helicia cochinchinensis* Loureiro Cochinch. 1. p. 83.

Die Nester sind cylindrisch und glatt. Die Blätter alterniren, sind gestielt, eyrund-elliptisch, flach, glatt, einrippig, ganzrandig, oder in der Mitte fast sägezahnig, 2 bis  $1\frac{1}{2}$  Zoll lang. Die Blumen bilden winkelförmige Trauben, die mit den Blättern fast gleiche Länge haben; die Blumenstielchen sind glatt. Die Blumenkrone (Corolle) ist röhrig-keulenförmig, viertheilig; die Theile oder Blätter sind zurückgerollt, und tragen längliche Antheren, die hervorragen. Der Fruchtknoten ist sehr kurz gestielt, die Narbe keulenförmig, gestreift.

Waterland: Cochinchina in Wäldern. h

2. *Rupala complicata* D. Insammengefaltete Rupale; Stinkbusch.

*Rhopala (complicata) foliis alternis ovatis acuminatis integerrimis complicato-recurvatis reticulato-venosis glaucescentibus glaberrimis, racemis axillaribus solitariis folio brevioribus, pedunculis, pedicellis ovariisque pubescentibus.* Humb. et Bonpl. Nov. gen. et Spec. pl. 2. p. 122.

Ein Baum mit cylindrischen, glatten Nesten und weißlich-brauner Rinde, die mit Warzen besetzt ist. Die Blätter stehen wechselweise auf halbrunden, fast 1 Zoll langen Stielen, sind eiförmig, langgespitzt, ganzrandig, an der Basis ein wenig am Blattstiele herablaufend, übrigens glatt, lederartig, geadert, zusammengefaltet, d. h. beide Seiten sind aufwärts gerichtet und liegen aneinander, 4—6 Zoll lang, bogenförmig abwärts gekrümmt. Die Blumen kurz gestielt, weiß, in reiche, einfache, gipfelständige Trauben (Aehren) gesammelt. Die Blumenkrone (Kelch Humb.) ist vierblättrig, gleich, auswendig filzig; jedes Kronenblatt trägt inwendig über der Mitte einen Staubbeutel. Am Grunde des Fruchtknotens sitzen vier runde, glatte Drüsen. Der Fruchtknoten ist länglich, zweisaamig, bräun-filzig und trägt einen, senkrecht stehenden Griffel, mit keulenförmiger Narbe. Die Kapsel holzig, balgartig, einsächerig, zweisaamig, mit einer schiefen, pfriemenförmigen Spitze, kaum ein

Blotr. Gartent. 7c Suppl. Bd. x

nen Zoll lang, zusammengebrüdt. Der Saame an beiden Seiten geflügelt, gerändert.

Vaterland: Südamerika, in der Nähe des Meeres. h Blühzeit: Mai und Juni. Kult. A. Erbh.

3. *Rupala cordifolia* D. Herzblättrige Rupale; Stinkbusch.

*Rhopala (cordifolia)*, foliis alternis subrotundo-ovatis, apice rotundatis basi cordatis, planis grosse dentatis reticulato-venosis, crasso-coriaceis glaberrimis, racemis axillaribus solitariis folio longioribus, pedunculis, pedicellis, ovariis calycibusque externe ferrugineo-tomentosis. Humb. et Bonpl. l. c. 2. p. 121. t. 118.

Dieser kleine Baum wird 1—2 Klaftern hoch, ist sehr ästig und hat runde, glatte Aeste, mit weißbrauner, punktirter Rinde. Die Blätter wechseln, sind gestielt, rundlich-eiförmig, an der Spitze gerundet, fast ausgerandet, an der Basis herzförmig, flach, entfernt gezähnt, 4—6 Zoll lang, 3—5 Zoll breit, glatt, dick, lederartig, netzförmig geädert. Die Blumen stehen zu zweien beisammen und bilden 7—10 Zoll lange, reiche, winkelfständige Trauben. Die Kronenblätter sind gleich lang, linienförmig, zurückgekrümmt, auswendig rostfarbig, inwendig weiß und punktirt, über der Mitte, fast an der Spitze mit Antheren versehen. Der Fruchtknoten ist rostfarbig-silzig, der Griffel senkrecht, die Narbe keulenförmig.

Vaterland: Südamerika auf Hügeln. h Blühzeit: August. Kult. A. Erbh.

4. *Rupala dentata* D. Gezähnte Rupale; Stinkbusch.

*Rhopala (dentata)*, foliis alternis ovato-lanceolatis complicatis dentatis utrinque attenuatis racemo axillari parum brevioribus, acumine lineari, perianthiis (coroll.) ovariisque tomentosis. R. Brown. l. c. X. p. 192. Syst. veg. ed. R. et Schult. 3. p. 429.

Die Blätter stehen wechselnd, sind eif-lanzettförmig, gefaltet, gezähnt, an beiden Enden verdünnt, lang gespißt. Die Blumen in winkelfständige Trauben ge-



sammelt, die ein wenig länger als die Blätter sind. Die Kronenblätter und Fruchtknoten sind filzig.

Waterland: Südamerika, in Wäldern? h Kultur: A. Trbh.

5. *Rupala diversifolia* D. Verschiedenblättrige Rupale; Stinkbusch.

*Rhopala* (*diversifolia*), foliis alternis simplicibus pinnatisque venosissimis, subtus pubescentibus, racemo axillari brevioribus, folliculis acinaciformibus tomentosis. R. Brown. l. c. X. p. 195.

Hierher gehört *Embothrium pinnatum*. Nachtr. B. 3. S. 84. N. 4.

Ein Baum, ungefähr 20 Fuß hoch, mit stinkender Rinde und abstehenden körnig-warzigen Ästen, die in der Jugend mit rostfarbem Filze bekleidet sind. Die Blätter sind gestielt, lederartig, theils einfach, eiförmig, oder lanzettförmig, sägerandig, theils gesiedert. Die Blumentrauben einzeln, einfach, fast ährenförmig. Die Blumen gepaart, fast gestielt. Die Krone ist klein, roth, der Fruchtknoten filzig, an der Basis mit vier Drüsen versehen. Die Balgkapsel kurz, fast gestielt, zweisaamig.

*Embothrium pinnatum* und die sehr kurze Diagnose muß im Nachtrage B. 3. S. 84. gestrichen werden.

Waterland: Peru, an ungebauten Orten, z. B. in Mameae auf Schutt und in steinigem Boden. h

6. *Rupala ferruginea* D. Rostfarbige Rupale; rostfarbener Stinkbaum.

*Rhopala* (*ferruginea*) foliis alternis, obovato-oblongis obtusis integerrimis reticulato-venosis, junioribus pedunculis, pedicellis ovariisque ferrugineo-tomentosis, racemis axillaribus geminis, folio paulo brevioribus. Humb. et Bonpl. l. c. 2. p. 124.

Dieser Baum hat runde, warzige Äste, die in der Jugend mit rostfarbem Filze bekleidet, aber im Alter glatt sind. Die Blätter stehen wechselnd, sind gestielt, umgekehrtenförmig-länglich, stumpf, an der Basis schmal, ganzrandig, flach, nefförmig geadert, leder-

artig, in der Jugend auf beiden Seiten rostfarbig-silzig, im Alter glatt, nur auf der Unterfläche, an der Hauptrippe silzig, fast 3 Zoll lang. Die Blumen geweit, gestielt; sie bilden aufrechte, kaum drei Zoll lange Trauben, die zu zweien in Blattwinkeln stehen. Die Kronenblätter sind lineisförmig, glatt, an der Spitze zurückgerollt, mit sitzenden Antheren versehen. Der Fruchtknoten ist länglich, rostfarbig-silzig, und hat an der Basis vier rundliche, glatte Drüsen. Der Griffel senkrecht, die Narbe keulensförmig.

Vaterland: Südamerika. h Blühzeit: August.  
Kult. A. Erbh.

7. *Rupala media* D. Mittlere Rupale; mittlerer Stinkbusch.

*Rhopala (media)*, foliis alternis integerrimis ovalis planis acuminatis in petiolum decurrentibus immerse venulosis racemo axillari brevioribus; pedicellis cum perianthis pubescentibus, ovariis tomentosis. R. Brown. l. c. X. p. 191. Syst. veg. ed. R. et Schult. 3. p. 423.

Die Blätter stehen wechselnd, sind ganzrandig eiförmig, langgespitzt, flach, am Blattstiele herablaufend, mit eingesenkten Adern versehen. Die Blumen bilden winkelfständige Trauben, die länger als die Blätter sind. Die Blumenstielchen, Kronenblätter und Fruchtknoten sind silzig.

Vaterland: Südamerika. h

8. *Rupala moluccana* D. Molukische Rupale; molukischer Stinkbusch.

*Rhopala (moluccana)* foliis alternis integerrimis ellipticis planis venulosis subreticulatis spica longioribus; pedicellis et perianthis glabris. R. Brown. l. c. X. p. 191. Syst. veg. ed. R. et Schult. 3. N. 429.

Die Blätter stehen wechselnd, sind elliptisch, ganzrandig, flach, mit feinen, fast netzförmigen Adern versehen. Die Blumenähren kürzer als die Blätter, die Blumenstielchen und Kronen glatt.

Vaterland: die molukischen Inseln. h Kult. Erbh.

9. *Rupala nitida* D. Glänzende Rupale; glänzender Stinkbusch.

*Rhopala* (*nitida*) foliis alternis integerrimis ellipticis breviter acuminatis planis racemum axillarem subaequantibus, pedicellis cum perianthiis ovariiisque glabris. R. Brown. l. c. X. p. 191.

*Ropala nitida*. Rudge pl. gujan. 1. p. 26. t. 39.

Der Stengel ist rund, ästig und hat eine scharfe Rinde. Die Blätter stehen wechselnd, sind elliptisch, fast längespitzt, flach. Die Blumentrauben winkelförmig, fast so lang als die Blätter. Die Kronenblätter glänzend, zurückgerollt, an der Spitze lanzettförmig, wie die Blumenstielen und Fruchtknoten glatt.

Vaterland: Südamerika, Gujana. h

10. *Rupala obovata* D. Eysförmige Rupale; Stinkbusch.

*Rhopala* (*obovata*), foliis alternis (*obovatis*) utrinque acutiusculis, remote serratis, reticulato-venosis, coriaceis, planis, glabris, discoloribus; racemis axillaribus foliis subaequantibus; pedunculis pedicellisque pubescentibus. Humb. et Bonpl. N. gen. et Sp. 2. p. 122. t. 120.

Dieser Baum wird 3 — 4 Klaftern hoch, ist sehr ästig und hat runde, warzige graubraune Aeste, die in der Jugend filzig sind. Die Blätter stehen wechselnd, sind gestielt, umgekehrt eysförmig-elliptisch, entfernt gesägt, lederartig, flach, neßförmig geadert, glatt, oben grün, unten braunlich  $\frac{1}{2}$  Fuß lang, die Blattstiele fast rund, glatt, an der Basis verdickt, 1 Zoll lang. Die Blumen gezweit, gestielt, in winkelförmige Trauben gesammelt, die ungefähr  $\frac{1}{2}$  Fuß lang sind. Die Kapsel ist 1 Zoll lang, einsäckig, zweisaamig, zusammengedrückt, länglich, schief, mit dem bleibenden schiefen, pfriemensförmigen Griffel gekrönt, auswendig rostfarbig-filzig.

Vaterland: Südamerika. h Blühzeit: Octob. ber. Kult. A. Erbh.

11. *Rupala peruviana* D. Peruvianische Rupale.

*Rhopala (peruviana)*, foliis alternis ovatis serratis lanuginosis subtus ferrugineis racemo axillari brevioribus. R. Brown. l. c. X. p. 192.

Hierher gehört *Embothrium monospermum* Ruiz. et Pav. Fl. peruv. S. Nachtr.

Diese Art wird 18 Fuß hoch, auch höher und hat abstehende körnige Aeste, die in der Jugend mit Wolle bekleidet sind.

Die Blätter stehen wechselnd, sind gestielt, eiförmig, groß, fägenderig, besonders an der Spitze, wellig, auf der Unterfläche rostfarbig. Die Blumentrauben einfach, winkelförmig, 1 Fuß lang, rostfarbig; wollig, die Blumen gepaart, die Blumenstielen mit kleinen hinfälligen Bracteen versehen. Die Kronenblätter weiß, spatelförmig, zurückgerollt, hinfällig; 4 Drüsen an der Basis des Fruchtknotens. Die Balgkapsel ist kurz, einzeln selten zweisaamig.

Waterland: Peru, an Bergen in kalten Gegenden, bei Panao, Portachuelo. h

Ueber die Selbstständigkeit der neuen, von Ruiz und Pavon aufgestellten Arten der Gattung *Embothrium* habe ich mich schon im Nachtrage B. 3. S. 83. ausgesprochen und dieselben nur einstweilen, unter *Embothrium* angezeigt. Da nach genaueren Beobachtungen der Blüthen und Fruchtheile die beiden Arten, nämlich die vorstehende *Embothrium monospermum* und *E. pinnatum* Fl. Peruv. dieser Gattung angehören; so müssen sie im erwähnten dritten Bande Nachtrag S. 83. N. 2 und 4 gestrichen werden.

## 12. *Rupala pinnata* Lamarck. Gefiederte Rupale.

R. foliis pinnatis subtrijugis, foliolis ovatis, racemis brevissime tomentosis subterminalibus. Lam. Ill. 1. p. 243. Poir. Encyc. meth. VI. p. 317. Rupala Rudge Fl. Gujan. rar. 1. p. 23. t. 38.

Ein Baum oder Strauch, mit runden, filzigen Aestchen. Die Blätter stehen wechselnd, sind gestielt, 3—4 paarig gefiedert, die Blättchen entgegengesetzt, gestielt, breit, eiförmig, stumpf, ganzrandig, glatt, oben glänzend, 3 ½ Zoll lang. Die Blumen bilden



gestielte, aufrechte, fast gipfelständige Aehren oder Trauben, die kürzer als die Blätter und filzig sind. Die Kronenblätter sind auswendig mit rostfarbenem Filze bekleidet. Der Griffel ist cylindrisch, dicklich, glatt, so lang als die Nägel der Kronenblätter, die Narbe schief, ausgehöhlt.

Vaterland: Gujana. h

13. *Rupala polystachya* D. Vieljährige Rupale.

*Rhopala* (*polystachya*), foliis sparsis oblongo-ellipticis, obtusis, integerrimis, coriaceis, reticulato-venosis, planis, glabris; racemis in apice ramorum congestis; pedunculis, pedicellis, ovariis calycibusque externe ferrugineo-tomentosis. Humb. et Bonpl. N. gen. et. Sp. 2. p. 122. t. 121.

Ein sehr ästiger, 3—4 Klaftern hoher Baum mit abwechselnden, runden, filzigen Aesten, die in der Jugend, wie die Knospen, mit rostfarbenem Filze bedeckt sind. Die Blätter stehen zerstreut auf filzigen 1 Zoll langen Stielen, sind länglich-elliptisch, an beiden Enden gerundet, ganzrandig, netzförmig geadert, lederartig, flach, glatt, 3—4 Zoll lang und drüber. Die Blumen verbreiten einen angenehmen Geruch; stehen zu zweien beisammen auf filzigen Stielen und bilden reiche, gipfelständige, aufrechte Trauben. Die Kronenblätter sind linienförmig, zurückgekrümmt, innen weiß, auswendig rostfarbig-filzig, die Staubfäden an der Basis der Kronenblätter eingefügt und mit länglichen, weißen Antheren gekrönt; 4 Drüsen an der Basis des länglichen, filzigen Fruchtknotens. Die Kapselfel ist zweisaamig.

Vaterland: Südamerika in Wäldern. h Blühzeit: Novemb. Kult. A. Erbh.

14. *Rupala ferrata* Dietr. Sägezahnige Rupale.

*Rhopala* (*ferrata*), foliis alternis late ellipticis parum acuminatis serratis racemo axillari longioribus, basi subattenuatis integerrima, paginis discoloribus, pedicellis cum perianthiis ovariisque tomentosis. R. Brown l. c. X. p. 193. Syst. veg. ed. R. et Schult. 3. p. 429.



Die Blätter stehen wechselnd, sind breit, elliptisch, ein wenig lang gespißt, sägerandig, an der Basis ganzrandig, fast verdünnt, zweifarbig. Die Blumen bilden winkelförmige Trauben, die kürzer als die Blätter sind. Die Kronenblätter und Fruchtknoten sind silzig.

Waterland: die moluckischen Inseln. h Kult.  
A. Trbh.

*Rupala montana* Vahl. und *Rupula sessilifolia* Willd. S. Peric. B. 8. S. 324. Zur letztern gehört als Synonym:

*Ropala hameliaefolia* Rudge Gujan 1. p. 22. t. 31.

### K u l t u r:

Diese Holzarten empfehlen sich, wie die Silberfischen, theils durch ihren zierlichen Anstand, Gestalt und Bekleidung der Blätter, theils durch die lieblichen, in reiche Trauben oder Aehren gesammelten Blumen. Da sie in warmen Ländern zu Hause gehören, so müssen wir sie im Treibhause oder in der zweiten Abtheilung desselben überwintern. Vom Junius bis August können einige, vorzüglich N. 1 und 5 an einem beschützten Orte im Freien stehen und dann nehmen sie vielleicht auch mit Durchwinterung im Glashause vorlieb. Sie lieben ein kräftiges, lockeres Erdreich. N. 5 wächst in ihrer Wildniß auf Schutt und in steinigem Boden, daher kann man unter die Erde, in die sie gepflanzt wird, mehr Sand oder Kieß mischen; auch N. 2, die in der Nähe des Meeres sich findet, verlangt einen mehr lockern als schweren Boden. Man erzieht sie aus Samen, der ins Mistbeet oder in Blumentöpfe gesät und mit diesen in ein warmes Lohbeet gestellt wird. Unfehlbar können sie auch durch Stecklinge vermehrt und fortgepflanzt werden.

*Ruppia* Linn. S. Peric. B. 8. S. 330. *Ruppie*.

Cal. et Cor. nulla. Semina quatuor, pedicellata. Spec. pl. ed. Willd. 1. p. 717. Tetrandria Tetragynia. Eigentlich Monoecia. (Familie der Nadjaden.)

Im Peric. a. a. D. habe ich schon bemerkt, daß diese Gattung dem Andenken des Herrn Heinr. Bernhard

Rupp gewidmet ist. Rupp, der zuerst in Gießen, dann in Jena studirte, hat sich um die deutsche Flora sehr verdient gemacht; denn er hat nicht allein die Gegenden um Gießen, sondern auch den Harz und besonders Thüringen mit Eifer und Spürkraft durchsucht und die Standörter der Pflanzen genau aufgezeichnet, sondern auch zur Vermehrung und Verbreitung der seltenen Gewächse beigetragen. Seine Bemerkungen und alle Materialien, die er über die Jenaer Flora gesammelt hatte, gab zuerst J. H. Schutte 1718 heraus. Im Jahr 1726 lieferte Frölich eine neue vermehrte Ausgabe, mit drei Kupfern. Im Jahr 1745 erschien die dritte, von Haller besorgte und mit Kupfern versehene Auflage: Henr. Bernh. Ruppil Flora Jenensis etc.

1. *Ruppia antarctica* Labill. Neu-Holländische Ruppia.

R. foliis linearibus apice bidentatis infra ligulatis. Labillard. Nov. Holl. 2. p. 116. t. 264. Poirer Encyc. méth. Suppl. IV. p. 730.

Die Blüthen und Früchte hat Hr. Villadiere nicht gesehen, sondern seine Pflanze nur nach dem Habitus, welcher der *Rupp. maritima* gleicht, beschrieben und abgebildet. Der Stengel ist dünn, cylindrisch, 6—8 Fuß lang, fast knotig, mit abwechselnden Nesten und umfassenden, linienförmigen, gerippten Blättern, die an der Basis fast scheidenartig sind; sie sind  $1\frac{1}{2}$  Zoll lang, 2—3 Linien breit und mit einem abgestuften Blatthäutchen versehen, fast wie die Blätter der Gräser.

Waterland: Neu-Holland; van Leuwinland ☉?

2. *Ruppia maritima* Linn. S. Peric. B. 8. S. 330.

Corallina foeniculi folio longiore. Tournef.

In Hinsicht auf Wuchs und Anstand gleicht diese Art dem fadenblättrigen Saamentraute (*Potamogeton pectinatum*), aber die Blätter sind kaum zweireihig, an der Spitze abgestuht. Aus den Winkeln der Blattscheiden erheben sich fadenförmige Aehren oder Kolben, an denen die Antheren zu 4—8 beisammen sitzen. Kelch und Krone fehlen. Die weiblichen Blüthen entwickeln

sich aus derselben Blattscheide und bestehen aus 4—6 keulensförmigen Fruchtknoten, mit schildförmigen, gekerbten Narben. Diese Fruchtknoten sind in der ersten Periode sehr kurz gestielt oder ansitzend; bei zunehmendem Alter und Wachsthum verlängern sie sich allmählig und die einsaamigen Nüsse stehen alsdann auf langen, fadenförmigen Stielchen.

Vaterland und Standort siehe Lexicon a. a. D.

*Ruscus* Linn. S. Lexic. B. 8. S. 331. Mäusebörn.

Masculi: Cal. 6phyllus. Cor. o Nectarium centrale, ovatum apice perforatum.

Feminei: Cal. cor. et nectarium maris. Styl. 1. Bacca 3locularis. Sem. 2.

Spec. pl. ed. Willd. Dioecia Monadelphia.  
(Familie der Samentaceen.)

1. *Ruscus reticulatus* Thunb. Netzblättriger Mäusebörn. S. Lexic. a. a. D.

*R. scandens*, foliis ovatis multinerviis reticulatis, floribus pedunculatis solitariis. Thunb. prodr. 13.

Der strauchartige, kletternde Stengel trägt eysförmige, vielrippige Blätter, die mit einem Adernetz versehen sind, und gestielte, einzelne Blumen.

Vaterland: das Kap. d. g. Hoffn. h

2. *Ruscus volubilis* Thunb. Windender Mäusebörn.

*R. volubilis*, foliis ovato-oblongis multinerviis. Thunb. prodr. 13.

Der Stengel ist strauchartig und windet sich. Die Blätter sind eyrund-länglich, vielrippig, die Blumen gestielt?

Auch dieser Schlingstrauch ist auf dem Kap der guten Hoffnung einheimisch und verlangt also, wie der vorhergehende, in unseren Gärten Durchwinterung im Glashause.

Die übrigen Mäusebörnarten und ihre Kultur im Allgemeinen habe ich im Lexic. B. 8. S. 333. angezeigt.

*Ruffelia* Jacq. S. Lexic. B. 8. S. 334. Ruffelie.

Calyx profunde 5partitus, laciniis acuminato-subulatis. Corolla tubulosa superne ventricoso-ampliata, limbo bilabiato; labio superiore emarginato-bilobo; inferiore tripartito; laciniis subaequalibus; fauce barbata. Stamina didyma. Antherae loculis patulis. Stigma indivisum? Capsula calyce globosa attennato-rostrata, bilocularis, septicido-bivalvis; valvulis bipartibilibus; placenta centrali demum libera. Humb. et Bonpl. Nov. gen. et Spec. ed. Kunth. 2. p. 288.

Linn. Syst. Didynamia Angiospermia. (Familie der Mastenblumen, Personatae.)

Diese Gattung ist mit Schwalbea und Scrophularia nahe verwandt. Sie führt ihren Namen zu Ehren des Herrn Dr. Alex. Ruffel, der in seiner Naturgeschichte von Aleppo, wo er viele Jahre als Arzt sich aufhielt, auch die Flora jenes Landes abgehandelt hat. Er starb im Jahr 1768.

1. *Ruffelia alternifolia* Persl. Wechselblättrige Ruffelie. D.

*R. foliis alternis, floribus axillaribus solitariis.* Persl. syn. 2. p. 164.

Persoon hat den Gattungsnamen mit? bezeichnet, dagegen Galvezia Just. gen. pl. citirt. In Just. gen. ed. Ulteri p. 133. ist die Pflanze folgendermaßen charakterisirt: der Stengel ist strauchartig, ästig; er trägt abwechselnde Blätter und einzelne, winkelftändige Blumen. Der Kelch ist klein, vierspaltig. Die Krone röhrig, an der Basis fast bauchig, der Rand zweilippig; die Oberlippe zwei- die Unterlippe dreitheilig. Die Staubfäden ragen nicht hervor. Die Kapsel ist kugelförmig.

Waterland: Peru. h. Kult. A. Trbh. oder 2 Trb.

2. *Ruffelia floribunda* Humb. et Bonpl. Reichblühende Ruffelie. D.

*R. caule ramisque quadrangularibus glabris, foliis oppositis ovatis cordatis glabriusculis, corymbis*

axillaribus sessilibus multifloris. Humboldt et Bonpl. l. c. 2. p. 289.

Der Stengel ist ästig, krautartig, wie die Aeste viereckig, gestreift, glatt, grün. Die Blätter sind eiförmig, leicht herzförmig, gespißt, sägezahnig-gekerbt, geadert, glatt, nur an den Rippen etwas filzig, 9—10 Linien lang, 8—9 Linien breit, kurzgestielt, entgegengesetzt, d. h. sie stehen einander gegen über. Die Blumen 4 Linien lang, in einzelne, winkelförmige, feststehende, vielblumige Doldentrauben gesammelt. Die Blumenstiele unten filzig, mit linienförmigen Deckblättern versehen. Der Kelch ist tief fünfstheilig, glatt, mit eiförmigen, langgespißt-psriemenförmigen, grünen, glatten Einschnitten, die gleich lang sind. Die Krone ist vier bis fünfmal länger als der Kelch, röhrig, oben bauchig-erweitert, scharlachroth, glatt, mit schiefem, zweilippigem Rande; die Oberlippe ausgerandet-zweilippig, mit gerundeten Lappen, die Unterlippe dreitheilig; der Schlund ist am Grunde der Unterlippe bartig. Die Staubfäden sind fadenförmig, glatt, eingeschlossen. Der Fruchtknoten kegelförmig, glatt, der Griffel fadenförmig, eingeschlossen, mit einer stumpfen Narbe gekrönt. Die Kapsel fast kugelförmig, verdünnt-schnabelförmig, von dem bleibenden Kelche umgeben, so groß, wie ein Pfeffersaame.

Diese Art ist mit der folgenden und mit der *Russetia rotundifolia* Cav. f. *Leric.* sehr nahe verwandt.

Waterland: Mexico, zwischen den Flüssen Popagallo und Venta de Tierra Colorada. 24 Blühzeit: April. Kult. A. 2 Erb. oder Glh.

### 3. *Russetia multiflora* Sims. Vielblumige Russetie. D.

*R. foliis (oppositis?) ovatis acuminatis petiolatis, racemo terminali verticillato, pedunculis cymosis.* Sims in Curt. bot. Magaz. t. 1528.

Der Stengel ist mit entgegengesetzten? gestielten, eiförmigen Blättern bekleidet, die langgespißt sind. Die Blumen bilden gipfelförmige quirlförmige Trauben, deren Stiele asterdoldenartig getheilt sind.

Waterland: zwischen Vera Cruz und Mexico.



4. *Ruffelia ternifolia* Humb. et Bonpl. Dreiblättrige Ruffelie. D.

R. caule ramisque sexangularibus pubescenti-hirtis, foliis ternis obovatis aut ovatis basi cuneatis supra hirtis subtus hirto-pubescentibus, corymbis axillaribus pedunculis multifloris. Humb. et Bonpl. l. c. 2. p. 289.

Der Stengel ist krautartig, wie die Aeste sechsseitig und mit grauen Borstenhaaren bekleidet. Die Blätter stehen zu dreien quirlförmig um Stengel und Aeste, sind kurzgestielt, umgekehrt eiförmig, an der Spitze gerundet, oder eiförmig, stumpf, sägezahnig-gekerbt, an der Basis keilsförmig, ganzrandig, geadert, oben schärfborstig, unten, vorzüglich an den Rippen borstig-filzig, purpurröthlich? 2—3 Zoll lang,  $1\frac{1}{2}$  bis 2 Zoll breit. Die Blumen 4—5 Linien lang, gestielt, in winkelftändige Doldentrauben gesammelt, an den Spizen der Aeste in entfernten Quirlen. Die Blumenstielen und die liniensförmigen Bracteen borstig-filzig. Der Kelch ist tief fünftheilig, filzig und hat eiförmige, langgespizte, pfriemensförmige, fast gleiche Einschnitte. Die Krone röhrig, fünf bis sechsmal länger als der Kelch, oben bauchig-erweitert, glatt, schwarz-lachroth? 4 Linien lang, mit viertheiligem Rande und runden Einschnitten, davon die obern ein wenig breiter als die untern und ausgerandet sind; der Schlund ist inwendig an der Unterlippe behaart. Die Staubfäden fadenförmig, glatt, an der Basis ein wenig ausgebreitet; fast bogenförmig, eingeschlossen. Der Fruchtknoten länglich und glatt.

Vaterland: Mexico, der feuerspeiende Berg Populco. 4. Blühzeit: September.

5. *Ruffelia verticillata* Humb. et Bonpl. Quirlförmige Ruffelie. D.

R. ramis subdecem angularibus glabris, foliis corymbisque verticillatis. Humb. et Bonpl. l. c. 2. p. 290.

Die Aeste und Blätter stehen quirlförmig um den holzigen, aufrechten Stengel. Die Aeste sind fast zehneckig, glatt, dicklich, die Blätter neben den Blu-

men sind rundlich-eiförmig, stumpf, an der Basis keilförmig, gesägt-gekerbt, scharfborstig. Die Blumen 8—9 Linien lang und bilden quirlförmige Doldentrauben. Der Kelch ist mit kurzen Borsten besetzt und hat fünf tiefe eiförmige, langgespitzt-pfriemenförmige Einschnitte, die gleich lang und fast gefranzt sind. Die Krone ist röhrig, oben bauchig-erweitert, glatt, scharlachroth? der Rand zweilippig; die Oberlippe gerundet, ausgerandet; die Unterlippe dreitheilig, mit fast kreisrunden Einschnitten, der Schlund unter der Unterlippe mit Baarthaaren bekleidet. Die Staubfäden wie bei vorhergehender Art. Der Fruchtknoten kegelförmig, glatt, nach oben zu verdünnt, der Griffel fadenförmig, glatt, so lang als die Krone.

Waterland: Mexico h? Blühzeit: Mai.

#### R u t a r:

Die neuen, in Mexico einheimischen Arten können, nach meinem Dafürhalten auf dieselbe Art und Weise behandelt werden, wie ich im Lexicon B. 8. S. 334. gelehrt habe. Es sind daselbst zwei Arten beschrieben, nämlich: *Russelia rotundifolia* und *R. sarmentosa*.

**Ruta** Linn. S. Lexic. B. 8. S. 335. Raute.

Cal. 5 partitus. Petala concava. Receptac. punctis melliferis decem cinctum. Capl. lobata. Spec. pl. ed. Willd. 2. p. 542. Decandria Monogynia. (Familie der Rautenarten; Rutaceen.)

1. *Ruta angustifolia* Persl. Schmalblättrige Raute.

*R. foliis inciso-pinnatifidis, laciniis lineari-cuneatis, floribus corymboso-patulis, petalis ciliatis.* Moris. hist. 2. l. t. 35. f. 8.? Persl. Syn. 1. p. 464.

Die Blätter sind eingeschnitten-halbgefiedert, die Einschnitte linien-keilförmig. Die Blumen bilden ausgebreitete Doldentrauben und haben gefranzte Kronenblätter.

Diese Art gleicht der bergliebenden Raute (*R. montana* Lexic.) unterscheidet sich aber durch die Gestalt der Blätter und durch gefranzte Kronenblätter.

Waterland: Frankreich; vornehmlich Montpellier an Felsen.

2. *Ruta fruticulosa* Billard. ; foliis simplicibus lineari-spathulatis pubescentibus, filamentis lanatis, caule ramoso fruticoso. Willd. Spec. pl. 2. p. 545. S. Lexic. B. 8. S. 336.

*Ruta villosa* Tableau de la côte occid. etc. hat Persl. in Syn. p. 1. p. 464. als Art angezeigt und *R. fruticulosa* Labill. als Synonym citirt s. meine Bemerkung bei *R. pubescens*.

3. *Ruta parviflora* Desfont. Kleinblumige Raute. D.

*R. caule ramoso pubescente; filamentis capsulisque hirsutis mucronatis.* Desf. Annal. d. Mus. XI. p. 13.

*R. orientalis linearifolia* Tournef. cor. 19?

Der Stengel ist ästig, filzig. Die Blätter sind lanzettförmig, ganzrandig. Die Staubfäden und Kapseln borstig weichstachlig. Von der vorhergehenden Art hinreichend verschieden?

4. *Ruta pubescens* Willd. Filzige Raute. D.

*R. foliis simplicibus lanceolatis pubescentibus, filamentis pilosiusculis, caule herbaceo pubescente.* Willd. Enum. hort. Berol. 1. p. 446.

Der Stengel ist krautartig, filzig. Die Blätter sind einfach, lanzettförmig, filzig, die Staubfäden nur wenig behaart.

Diese Art unterscheidet sich von der flachblättrigen Raute (*R. linifolia* Lexic.) durch dreimal kleinere, filzige, gehäufte Blätter, und durch den filzigen Stengel; von *R. fruticulosa* durch den krautartigen Stengel durch die lanzettförmigen Blätter, und durch weniger behaarte Staubfäden. Wahrscheinlich gehört hierher *Ruta villosa* Tableau de la côte occid. etc. die Person als eine perennirende Pflanze mit 4 bezeichnet und *R. fruticulosa* Labillard. citirt hat.

Vaterland : Spanien. 4

5. *Ruta rosmarinifolia* Persl. Rosmarinblättrige Raute. D.

*R. foliis linearibus subtus punctatis, caule ramolissimo.* Persl. l. c. 1. p. 465. Herb. Juss.

Die Wurzel ist perennirend, spindelförmig, der Stengel sehr ästig. Die Blätter sind schmal, lineenförmig, unten punktiert.

Waterland: Spanien. 4

7. *Ruta tuberculata* Forsk. Warzige Raute. D.

*R. foliis lineari-lanceolatis subtus canaliculis capitulisque tuberculatis.* Forsk. arab. p. 86. Persl. l. c. 1. p. 465. Herb. Juss.

Der Stengel ist strauchartig, sehr ästig, mit lineanz-lanzettförmigen Blättern besetzt, die auf der Unterflache, wie die Kapseln mit Warzen besetzt sind.

Waterland: Egypten. 5

R u t i d e a :

N. 1. gedeiht in unseren Gärten im frelen Lande, vielleicht auch N. 4 und 5, wenn sie gute Standörter erhalten und in kalten Wintern bedekt werden; in nördlichen und kaltern Gegenden werden sie, wie N. 2 und 7 in Töpfen gezogen und im Glashause überwintert. Uebrigens s. Lexic. B. 8. S. 338.

Synonymen:

<i>Ruta hortensis</i> Mill.	f.	<i>Ruta graveolens</i>	Lexic.
— —	fol. varieg.	ist — —	var.
— legitima Jacq.	f.	— montana	—
— sylvestris Mill.	f.	— —	—
— tenuifolia Desf.	f.	— —	—
— villosa Persl.	f.	— fruticulosa et pubescens.	

*Rutidea* Roem. et Schult. (*Rytidea?* Decand.)  
*Rutidea.*

Cal. tubo ovario adhaerente, limbo 5 partito, parvo. Cor. infundibuliformis, tubo apice dilatato, limbo 5 partito, patente. Stam. ad faucem.

cem. Germen apice umbilicatum. Stigma longitudinaliter sulco duplici. Bacca exsucca, globosa, unilocularis. Semen globosum, basi umbilicatum, extus rugosum. Perispermum magnum, intus cartilagineum. Corculum teres obliquum. Decand. Annal. Mus. IX. p. 219. Syst. Veg. ed. Roem. et Schult. V. p. IX. Pentandria Monogynia (Familie der Rötthenarten, Rubiaceen).

1. *Rutidea parviflora* (Rytidea?) Decand. l. c. IX. p. 219.

Im Syst. veg. ed. R. et Schult. V. p. 170 ist von dieser Pflanze, die ich noch nicht gesehen habe, nur der Name und das Vaterland Sierra Leona angezeigt. Dem vorstehenden Charact. gener. zu Folge hat die Blume einen röhrigen, fünftheiligen Kelch, eine trichterförmige Krone, deren Röhre an der Spitze ausgebreitet, der Rand abstehend und fünftheilig ist; fünf Staubfäden stehen im Eingange der Kronenröhre. Der Fruchtknoten ist an der Spitze genabelt, die Narbe der Länge nach gefurcht. Die Beere ausgetrocknet, einsäuerig. Der Saame kugelförmig, an der Basis warzig genabelt, auswendig gerunzelt. Der Embryo cylindrisch, schief.

*Rynchospora* Vahl. f. *Rhynchospora* S. 162 bis 175.

Diese Gattung habe ich zwar schon im Veric. B. 8. S. 340 abgehandelt und daselbst nach Vahl 19 Arten aufgestellt, unter denen aber manche Diagnose einer Berichtigung und Verbesserung bedurfte, deswegen habe ich sämtliche Arten in Verbindung mit den neuen, abermals unter *Rhynchospora* R. Brown. und Syst. veg. ed. R. et Schult. aufgeführt und die Kennzeichen, worauf es bei Unterscheidung und Vergleichung der zunächst verwandten Arten hauptsächlich ankommt, erläutert und genau angegeben.



## S.

**Sabal Adansonii.** Desfont. hort. parif. p. 19. Flor. hermaphroditi, spatha partialis. Filam. libera basi incrassata. Bacca (Drupa?) 1—3 (sperma (per abortum). Semen osseum. Embryo lateralis. Persf. Syn. 1. p. 399. f. Rhapsi flabelliformis. Nachtr.

**Sabbatia Adansl. Sabbatie.**

Cal. 5—12 partitus. Corolla tubo urceolato, limbus 5—12 partitus. Stigma bipartitum, laciniis spiralibus. Antherae demum revolutae. Adansl. Salisbury parad. Lond. t. 32. Pursh. Fl. Amer. septent. 1. p. 123. Syst. veg. ed. R. et Sch. Pentandria Monogynia (Familie der Enzianarten, Gentianeen).

1. **Sabbatia brachiata Elliott.** Armsförmige Sabbatie.

S. ramis brachiatis angulatis subtrifloris, foliis lanceolatis, corollis calyce duplo longioribus. Elliott. desc. plant. of South Carolina and Georgia. N. 284.

Die Aeste des Stengels stehen armsförmig, sind eckig, fast breiblumig, mit lanzettförmigen Blättern besetzt. Die Blumen haben einen 5 bis 12theiligen Kelch, eine Krug- oder napfförmige 5—12spaltige Krone, die bei dieser Art doppelt länger als der Kelch ist; fünf Staubfäden, mit gewundenen Antheren gekrönt; ein getheilter Griffel, dessen Narben spiralförmig gewunden sind. Die Kapsel ist einsächerig.

Vaterland: das südliche Carolina und Georgien.

2. **Sabbatia corymbosa Elliott.** Dolbentraubige Sabbatie.

S. caule subangulato, foliis ovatis acutis sessilibus, floribus corymbosis. Elliott. l. c. N. 283.

Der Stengel ist mehr oder weniger edig, aufrecht & mit eiförmigen, gespitzten, ansethenden Blättern besetzt. Die Blumen bilden Doldentrauben.

Waterland, wie vorhergehende Art.

3. *Sabbatia gentianoides* Elliott. Enzianartige Sabbatie.

*S. foliis linearibus, floribus axillaribus sessilibus supremis confertis, corollis decem partitis.* Elliott. l. c. N. 286.

Der Stengel trägt liniensförmige Blätter und winkelftändige, ansethende Blumen, woben die obersten gehäuft stehen.

Alle drei Sabbatien sind im südlichen Carolina und Georgien einheimisch. Ihre Dauer und Kultur kenne ich noch nicht.

*Sabicea* Aubl. Guj. et Syst. veg. ed. R. et Schult. V. p. 264. ist *Schwenkfeldia* Swartz. et Willd.

*Sabicea aspera* Aubl. f. *Schwenkfeldia aspera*

— cinerea — f. — cinerea

— diversifolia — f. — diversifolia

— hirta Sw. f. — hirta

— umbellata Ruitz. f. — umbellata

— villosa R. et Schult. f. — villosa

*Saccharum* Linn. C. Eric. B. 8. C. 349—354. Zuckerrohr.

Cal. 2 valvis lanugine longa involucratus. Cor. 2 valvis. Spec. pl. ed. Willd. 1. p. 320. Triandria Digynia. (Familie der Gräser).

1. *Saccharum aegyptiacum* Willd. Egyptisches Zuckerrohr.

*S. panicula elongata conferta, ramis inferioribus compositis, flosculis geminis altero sessili, altero pedicellato, rachi villosa, culmo pubescente.* Willd. Enum. H. Berol. 1. p. 82.

Der Halm ist filzig und trägt eine lange, dichte Rispe, deren untere Äste zusammengesetzt sind. Die Blümchen sind gepaart, wechselsweise ansetzend und wechselsweise gestielt, wie die Spindel der Rispe mit langen, weißen Seidenhaaren zierlich bekleidet.

Vaterland: Egypten. 4?

2. *Saccharum caudatum* Meyer. Geschwänztes Zuckerrohr. D.

*S. panicula contracta cylindracea attenuata, floribus geminis altero brevius pedicellato, pilis glumis triplo longioribus.* Meyer Flor. Essequiboensis. p. 68. Gramen dactylon alopecuroides facie, panicula longissima etc. Sloan. Hist. 1. p. 103. Icon. Sloan. l. c. t. 70. f. 1.

Die Halme sind steif, aufrecht, 4—5 Fuß hoch, so dick wie ein Hühnerkiel, sehr einfach, cylindrisch, mit entfernten, glatten Knoten. Die Blätter  $1\frac{1}{2}$  Fuß lang, 5 Linien breit, linien-lanzettförmig, langgespißt, flach, am Rande sägezähmig-scharf, gestreift, glatt, nur an der Basis mit steifen, weißen Haaren besetzt. Die Blattscheiden sehr lang und haben ein sehr kurzes Blatthäutchen. Die Rispe ist 1 Fuß lang und länger, steif, zusammengezogen, walzenrund, verdünnt, mit glänzenden Seidenhaaren bekleidet, die Spindel halbrund, oben eckig-gesurcht, glattlich; die untern Äste der Rispe sind 1—2 Zoll lang, die übrigen nach der Spitze zu immer kürzer, die obersten kaum 4 Linien lang und einfach, die Blumenstiele cylindrisch, ein wenig verdickt. Die Aehren gepaart, unabwehrt. Der Kelch ist zweiflappig, fast zweiblumig; die äußere Klappe (Balg) lanzettförmig, langgespißt, einrippig; die innere ein wenig kürzer als die äußere, linien-lanzettförmig, 2—3 rippig; beide sind häutig, durchscheinend, an der Spitze mit etlichen Haaren versehen. Die Kronenklappen (Spelzen) der Zwitterblüthen kleiner als die der geschlechtslosen Blümchen, sehr zart, häutig, durchscheinend. Die Staubfäden kurz, mit linienförmigen Antheren gekrönt. Die Griffel so lang als die Kelchklappen, an der Basis verbunden, die Narben dünn, purpurroth. Die Saamen

klein, länglich-umgekehrt, eysförmig, an der Spitze fast pilzig, glänzend, blaßbraun.

Vaterland: Südamerika, die Landschaft Guiana, am Flusse Essequiboe. 4. Kult. A. Erbh.

3. *Saccharum contractum* Poir. Zusammengezogenes Zuckerrohr. D.

R. ligula glabra, panícula contracta, cylindracea, spiculis monandris, glumis calycinis dorso longissime pilosis. Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec. 1. p. 147. Syst. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 286.

Aus der faserigen Wurzel erheben sich aufrechte, 4—6 Fuß hohe, gefurcht-gestreifte, glatte, glänzende Halme. Die Blätter sind an der Basis zusammengedrückt-rund, rinnenförmig, gestreift, glatt, an der Spitze ausgebreitet-flach, gefurcht, am Rande gefranzt, gezähnt, mit einer dicken Rippe versehen. Die Blattscheiden gefurcht, glattlich und haben ein sehr kurzes, abgestutztes glattes Blatthäutchen. Die Rippe ist oben zusammengezogen, cylindrisch, ästig, ährenförmig, ungefähr 1 Fuß lang und hat abgekürzte, angedrückte Aeste. Die Aehrchen gepaart, abwechselnd ansetzend, abwechselnd gestielt; sie enthalten lauter Zwitterblüthen. Die Kelchklappen sind linienförmig, ausgehöhlt, gespißt, fast gleich, auswendig mit langer weißer Wolle und abstehenden Haaren bekleidet. Die Kronenklappe (Spelze) ist linienförmig, langgespißt, zart, häutig, glatt, doppelt kürzer als die Kelchklappen.

Diese Art unterscheidet sich von der vorhergehenden, mit der sie sehr nahe verwandt ist, durch den gefurcht-gestreiften Halm, durch lauter Zwitterblüthen und durch andere Merkmale; bei jener sind die Halme rund, die Rippen geschwänzt und die Aehrchen mit geschlechtslosen? Blüthen versehen.

Vaterland: Südamerika; St. Domingo und Guaman in warmen Sümpfen, am Magdalenenflusse. 4 Kult. Erbh.

4. *Saccharum dubium* Humb. et Bonpl. Zweifelhafte Zuckerrohr. D.

*S. ligula ciliata, panicula superne contracta, inferne patula, floribus monandris, glumis dorso longissime pilosis. H. et Bonpl. l. c. 1. p. 147.*

Der Halm ist aufrecht, gestreift, glatt. Die Blätter wie bei der vorhergehenden Art; sie haben ein sehr kurzes Blatthäutchen, welches hier gefranzt, bei jenen glatt ist. Die Rispe ist ästig, zusammengezogen, ährenförmig, cylindrisch, fast 1 Fuß lang und ihre untern Äste sind bogenförmig angebückt. Die Ähren einzeln, ungleichförmig, gestielt oder ansitzend. Die Balgspelzen linienförmig, langgespitzt, vertieft, fast gleich, auswendig und an der Basis mit weißen, langen Haaren bekleidet, die Kronenspelzen einzeln, zart, dünn, häutig, lanzettförmig, an der Spitze gezähnt; die Blüthen enthalten nur einen Staubfaden; die Narben sind pinselförmig. Der Saame ist länglich.

Vaterland und Standort wie *S. contractum*. 4

5. *Saccharum fulvum* R. Brown. Rothgelbes Zuckerrohr. D.

*S. spicae digitatis rachi sericeo-harbatis, glumis villosis muticis; perianthii arista imberbi, foliis planis apice involutis, vaginis laevibus, geniculis harbatis. R. Brown. Prodr. 1. p. 203.*

Der Habitus ist wie bei *Andropogon*, aber die Blüthen sind hier alle Zwitter. Die Blätter sind fast eingerollt, die Scheiden glatt, die Knoten des Halms ungebartet. Die Ähren gesüngert an einer seidenhaarig-bartigen Spindel. Die Balgspelzen mit Stollenhaaren bekleidet, ohne Grannen, die Kronenspelzen begrannt, ungebartet.

Vaterland: Neu-Holland in warmen Gegenden. 4

6. *Saccharum hirsutum* Forsk. Rauchhaariges Zuckerrohr.

*S. spica hirsuta, spiculis geminis, altera sessili, altera pedicellata. Forsk. Fl. aegypt.*

Der Halm ist ungefähr 1 Fuß hoch. Die Blätter haben glatte Scheiden, die im Schlunde mit Barthaa-ren besetzt sind. Die Ähre ist rauchhaarig, 4 Zoll lang



und länger. Die Aehren sind gepaart, abwechselnd ansetzend, abwechselnd gestielt.

Waterland: Arabien. 4?

7. *Saccharum irritans* Brown; spicis digitatis aristatis, rachi sericeo-barbatis, glumis pubescentibus, valvula altera aristata, perianthii aristata elongata infera barbata, foliis subinvolutis, vaginis laevibus, geniculis imberbibus. R. Brown. l. c. 1. p. 203. Syst. veg. ed. R. et Schult. V. p. 287.

Die Knoten des Halms sind mit Barthhaaren besetzt, die Blätter fast eingerollt und haben glatte Scheiden. Die Aehren gefingert, gegrannt. Die Spindel ist seidenhaarig-bartig. Die Balgspelzen abwechselnd gegrannt, die Kronenspelzen mit verlängerten Grannen versehen, die untern gebartet.

Waterland: Neu-Holland. 4?

8. *Saccharum mexicanum* Brouss. Mexicanisches Zuckerrohr.

S. panicula spicata, geniculis glabris, foliorum basi pilis longissimis ciliatis Brouss. Horne-  
mann. Catal. hort. harn. 1. p. 75.

Sacch. Munja Roxburgh.?

Die Knoten des Halms sind glatt, die Blätter an der Basis mit langen Haaren gefranzt. Die Rispe ist ährenförmig.

Waterland: Mexico. 4

9. *Saccharum officinarum* Linn.

S. panicula effusa, spiculis triandris, glumis calycinis obsolete uninerviis (binerviisque), dorso longissime pilosis. Humb. et Bonpl. l. c. 1. p. 146.

Abbildungen finden wir in Plenck offic. t. 4. Tussac Fl. des Antill. 1. t. 23. Trattinnick tabul. t. 399. Rumph. Amb. V. t. 74. f. 1.

S. offic.  $\beta$ . otahitense. R. et Sch.

Das ächte Zuckerrohr habe ich schon im Peric. B. 8. S. 350 ziemlich genau und ausführlich beschrieben und zugleich die Kultur angegeben. Ich habe dasselbst ge-

lehrt auf welche Art und Weise es mit gelungen ist; von dieser sehr nützlichen Pflanze Blüthen zu erhalten. Gegenwärtig steht die Pflanze in einem Erdbeete, welches im Treibhause für Tropengewächse angelegt ist und wo sie ebenfalls eine beträchtliche Größe erreicht hat. Die Halme oder Stengel (6 bis 10), sind 8—12 Fuß hoch, rund, knotig, ungefähr 1 Zoll im Durchmesser dick und mit Blattscheiden bedeckt. Die Blätter sind 3 bis 5 Fuß lang, 1—2 Zoll breit, unten bis über die Mitte rinnen-kiefförmig, mit einer weißen, auf der Unterfläche erhabenen, gerundeten Mittelrippe, die sich nach der Spitze zu allmählig verliert und dann ist das Blatt oben flach, durchaus unbehaart, gestreift, am Rande scharf, sehr fein gezähnt; die Spitze ist verlängert und mehr oder weniger eingerollt. Die Blattscheide gestreift, am Rande mit Zottenhaaren besetzt. Das Blatthäutchen sehr kurz, fast fehlend. Uebrigens wie im Lexic. a. a. D.

10. *Saccharum violaceum* Tussac. Violetttes Zuckerrohr.

S. culmo-foliisque violaceo-coloratis, panicula effusa, spiculis triandris, glumis quadrinerviis dorso longissime pilosis. Tussac, Fl. antill. 1. p. 160. t. 25. Humb. et Bonpl. l. c. 1. p. 146.

S. officinarum  $\beta$ . violaceum Pers. Syn. 1. p. 162.

Der Halm ist rund, knotig, wie die Blätter, besonders die Blattscheiden roth- oder braunviolett. Die Blätter sind, an der so eben vor mir stehenden Pflanze 3—5 Fuß lang 1 bis 1½ Zoll breit, mit einer langen und zarten Spitze versehen, an der Basis bis gegen die Mitte vertieft d. h. rinnen-kiefförmig, violett, über der Mitte flach, gestreift, schmutzig grün-violett, an der Spitze mehr oder weniger eingerollt. Die Blattscheiden violett, glatt und haben ein sehr kurzes, kaum bemerkbares Blatthäutchen. Die Rispe ist ästig, ausgebreitet-flattrig. Die Aehrchen haben dreisäbige Blümchen, die Balgspelzen sind vierzählig und auf dem Rücken mit langen Haaren besetzt, braun, gefranzt.

Diese Art unterscheidet sich von dem ächten Zuckerrohr (*S. officinarum*) außer der violetten Farbe auch durch die größeren und mehr genäherten Knoten des

Salmes durch kleinere Aehrchen und durch stärkere Wil-  
lofität der Kelche.

Waterland: Ost- und Westindien, wo es unter dem  
Namen Canna de Batavia bekannt ist. 4

Im hiesigen bot. Garten steht diese Art im Treib-  
hause im Erdbeete, neben dem achten Zuckerrohr. Die  
Kultur der Zuckerrohrarten habe ich im Lexic. B. 8. S.  
351 und 354 angegeben, bitte aber auch zugleich, die  
Vorschrift des H. Meser, die Wurzeln in Laubmoose  
zu pflanzen, daselbst S. 352 zu streichen. Die Zuck-  
rohrarten lassen sich, wie die meisten perennirenden  
Gräser, sehr leicht durch Zertheilung und Sproßlinge  
vermehrten und fortpflanzen.

### S y n o n y m e n :

#### Saccharum

- argenteum Brouss. ist Andropogon argenteus
- arundinaceum β. Poir. ist Saccharum bengalen-  
se var.
- aureum Spr. ist Erianthus aureus Beauv.
- biflorum Forsk. ist Saccharum spontaneum Lex.
- brevibarbe Pers. ist Erianthus brevibarbis Mi-  
chaux.
- cylindricum Lexic. ist Imperata arundinacea  
Cyrill.
- giganteum Pers. ist Erianthus Ravenna Beauv.
- jaculatorium Lour. ist Imperata jaculatoria  
Poir.
- japonicum Lexic. ist Erianthus japonicus Beauv.
- — — ist Ripidium japonic. Trin.
- Koenigii Pers. ist Imperata Koenigii Beauv.
- offic. β. otahitense f. Sacch. officinarum
- — β. violaceum f. — violaceum
- panicum Lam. ist Pogonanthum polysta-  
chyum

## Saccharum

- pappiferum — ist Pappophorum alopecuroidium
- Perotis rara Poir. ist Perotis rara Brown.
- polydactylon Thunb. ist Erianthus japonicus
- Ravennae Lexic. ist — — Ravennae Beauv.
- Ravennae M. a. Bieb. ist Imperata arundinacea —
- — Host? ist Ripidium Trin.
- repens Lexic. ist Erianthus repens —
- reptans Lam. ist Monachne racemosa —
- sicca Cav. ist Imperata arundinacea Cyrill.
- spicatum Thunb. ist — —
- — — — ist — Thunbergii Beauv.
- strictam Spr. ist Andropogon strictus Waldf.
- Thunbergii Lexic. ist Imperata Thunb. Beauv.
- triplacoides R. et Sch. f. Rottboellia compressa

Sacclanthus Forsk. Aegypt. 35.

- digitatus Forsk. ist Cissus digitata Poir.
- glandulosus — ist — glandulosa
- quadrangonus — ist — quadrangularis Lex.
- rotundifolius — ist — rotundifolia —
- ternatus — ist — ternata

Sagedia Achar. Lichengr. f. Nachtrag Kryptogamie.

Sagina Linn. S. Peric. B. 8. S. 354. Mastkraut.

Cal. tetraphyllus. Petala quatuor. Caps. quadri-  
locularis, quadrivalvis, polysperma. Spec. pl.  
ed. Willd. 1. p. 718. Syst. veg. ed. Roem. et  
Schult. 3. p. 36. Tetrandria Tetragynia (Fam.  
ilie der nelfenartigen Gewächse, Caryophylleae).

1. Sagina fasciculata Poiret. Gebüfcheltes Mast-  
kraut. D.

S. caule repente radicante articulato, ramis sub-  
erectis, foliis fasciculatis subsecundis, pedunculis  
axillaribus unifloris. Poir. Enc. meth. VI. p. 390.

Aus der perennirenden, faserigen, filzigen Wurzel kommen viele wurzelnde, dünne, fadenförmige, glatte 5—6 Zoll lange Stengel, die Rasen bilden. Die Blätter stehen büschelförmig, fast einseitig, kurz, pfriemenförmig, auf beiden Seiten glatt, fast bogenförmig. Die Blumenstiele einblumig, glatt, winkel- und gipfelfständig. Der Kelch ist glatt und hat vier eysförmige ovale, stumpfe, fast ausgehöhlte, abstehende Blätter. Die Kapsel ist eysförmig, ein wenig länger als der Kelch.

Vaterland: die Barbarei, in der Gegend von Algier? 24

2. *Sagina filiformis* Pourret. Fadensförmiges Maßkraut. D.

*S. caulibus erectis ramosissimis geniculatis, foliis linearibus glabris, pedunculis axillaribus terminalibusque dichotomis.* La Peyr. Abr. d. Pyren. Suppl. p. 27. Pourret Chlor. Hisp. N. 593.

Die Stengel sind aufrecht, sehr ästig mit Gelenken versehen. Die Blätter linienförmig, glatt. Die Blumenstiele gabelästig, winkel- und gipfelfständig. Die Blumen weiß.

Vaterland: die Pyrenäen. O. Kult. C. Fr.

### K u l t u r:

Beide Arten erzieht man aus Saamen, der von N. 1, wenn sie in der Barbarei zu Hause gehört, in's Mistbeet, von N. 2 an der bestimmten Stelle in's Land gesät wird. N. 1 vermehrt sich noch außerdem durch die wurzelnden Stengel. Man überwintert sie im Treibhause.

### S y n o n y m e n:

*Sagina cerasioides* Lexic. ist *Cerastium tetrandrum* f. Nachtr.

— *erecta* β. Lam. ist *Sagina apetala* var.

*Sagittaria* Linn. S. Peric. B. 8. S. 356—361. Pfeilkraut.

Masculi: Cal. 3phyllus, Cor. 3petala. Filam. fere 24.



Feminei: Cal. 3 phyllus. Cor. 3 petala. Pist. multa.  
Sem. multa nuda.

Spec. pl. ed. Willd. Monoecia Polyandria. (Familie der Hydrocharideen).

Flores monoici. Cal. sexpartitus, laciniis tribus interioribus petaloideis. Flores masculi: Stamina numerosa. Flores feminei: Ovaria numerosa receptaculo globoso imposita. Stigmata totidem. Capsulae marginatae compressae monospermae non dehiscentes. Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Sp. ed. Kunth. i. p. 199.

1. *Sagittaria guyanensis* Humb. et Bonpl. Guyanisches Pfeilkraut. D.

S. foliis natantibus subrotundo-ovatis obtusis profunde cordato-sagittatis, lobis acutis, distantibus, capsulis marginatis cartilagineo-dentatis. Humb. et Bonpl. l. c. p. 199.

Eine krautartige Wasserpflanze, mit faseriger Wurzel. Die an der Wurzel stehenden Blätter sind langgestielt, rundlich-eiförmig, stumpf, tief herz-pfeilförmig, mit eiförmigen, gespitzten, entfernten Lappen, übrigens netzförmig-vielrippig, ganzrandig, glatt, 2 Zoll lang,  $1\frac{1}{2}$  Zoll breit, schwimmend; die Blattstiele 6—8 Zoll lang. Die Blumen gestielt, quirlförmig geordnet; die obern sind männliche, die übrigen weibliche Blumen, wovon die untersten entfernt stehen. Die Blumenstiele sind  $\frac{1}{2}$  Zoll lang, glatt, die Deckblätter länglich, gespitzt, vertieft, zart, häutig, gestreift, bleibend. Kelch und Krone (nach Humb. ein sechstheiliger Kelch) dreiblättrig. Die Kelchblätter eiförmig-länglich, gespitzt, vertieft, gestreift, bleibend, die Kronenblätter weiß, eiförmig, gespitzt, an der Basis mit purpurrothen Flecken gezeichnet; die männliche Blume hat 9—18 Staubfäden mit gelben Antheren gekrönt; die weibliche viele Fruchtknoten auf einem kugelförmigen Boden. Die Kapseln sind eiförmig, steif, gespitzt, zusammengedrückt, einsamig.

Waterland: Guyana, in Wässern. 4 Blühzeit: Junius. Kult. A. Trbh.

2. *Sagittaria gracilis* Pursh. Dünnes Pfeilkraut.

*S. foliis linearibus obtusiusculis 3 nervibus sagittatis, lobis patentibus linearibus elongatis sensim tenuissime acuminatis, scapo simplici paucifloro, floribus dioicis, bracteis brevibus suborbiculatis Pursh. Fl. Amer. septent.*

Die Blätter sind pfeilsförmig, dünn, liniensförmig, dreirippig, etwas stumpf, mit abstehenden, verlängerten, sehr feingespikten Lappen. Der Schaft ist einfach, wenigblumig; die Geschlechter sind ganz getrennt, die Deckblätter fast kreisrund.

Waterland: Pennsylvanien und Virginien. 4

3. *Sagittaria hastata* Pursh. Spießförmiges Pfeilkraut. D.

*S. foliis oblongo-lanceolatis sensim acutis sagittatis, lobis patentibus lanceolatis longissime acuminatis, scapo simplici, floribus dioicis, bracteis calycibusque subrotundis obtusis. Pursh. Fl. l. c.*

Die Blätter sind länglich-lanzettförmig, allmählig gespißt, spieß-pfeilsförmig, mit abstehenden, lanzettförmigen, sehr langgespikten Lappen. Der Schaft ist einfach. Die Geschlechter sind ganz getrennt; die Deck- und Kelchblätter rundlich und stumpf.

Waterland: Pennsylvanien. 4

4. *Sagittaria heterophylla* Pursh. Verschiedenblättriges Pfeilkraut. D.

*S. foliis simplicibus linearibus lanceolatisque utrinque acutis s. ellipticis acutis basi obtusis sagittatis, lobis divaricatis linearibus, scapo simplici paucifloro, floribus monoicis, femineis subsessilibus, bracteis lato-ovatis acuminatis. Pursh. l. c.*

Die Blätter sind liniensförmig auch lanzettförmig, an beiden Enden gespißt, theils elliptisch gespißt, an der Basis stumpf, pfeilsförmig, mit ausgesperrten, liniensförmigen Lappen. Der Schaft ist einfach, wenigblumig; er trägt männliche und fast ansitzende weibliche Blumen. Die Deckblätter sind breit-eyförmig und langgespißt.

Waterland: Pennsylvanien und Neu-Jersey. 4

5. *Sagittaria rigida* Pursh. Steifblättriges Pfeil-  
kraut. D.

S. foliis angusto-lanceolatis inferne carinatis  
rigidis utrinque acutissimis, scapo ramoso, floribus  
monoicis. Pursh. l. c.

Die Blätter sind schmal-lanzettförmig, unten fied-  
förmig, steif, an beiden Enden sehr gespißt. Der auf-  
steigende Schaft trägt männliche und weibliche Blumen.

Waterland: Nordamerika, besonders Neu-York. 4

6. *Sagittaria simplex* Pursh. Einfaches Pfeilkraut. D.

S. foliis lineari-lanceolatis acutis inferne angu-  
latis, scapo simplici multifloro, floribus dioicis,  
bracteis calycibusque rotundatis obtusis. Pursh. l. c.

Die Blätter sind linien-lanzettförmig, gespißt, un-  
ten schmal. Der Schaft ist einfach, vielblumig. Die  
Geschlechter sind ganz getrennt, die Deck- und Kelch-  
blätter rundlich und stumpf.

Waterland: Neu-Jersey. 4

Außer den vorstehenden neuen Pfeilkrautarten hat  
Pursh eine *Sagittaria acutifolia* angezeigt, die er bei  
Philadelphia fand und die mit der Linneischen Pflanze  
dieses Namens synonym zu seyn scheint. Ich habe  
weder diese noch die übrigen nordamerikanischen Arten  
kultivirt und kann daher ihre Erziehung und Pflege,  
die sie in unseren Gärten fordern, nicht genau angeben.  
N. 1 wächst in Guyana in Wässern und muß demnach,  
wie andere, in warmen Ländern einheimische Wasser-  
pflanzen behandelt werden. In dieser Absicht pflanzt  
man sie in ein wasserhaltendes Gefäß, z. B. in einen  
Kübel oder in einen, ihrer Größe angemessenen ganzen  
Blumentopf, der auf dem Boden 3 — 5 Zoll hoch mit  
Schlamm belegt und bis oben an mit Flußwasser ge-  
füllt ist. Dieses Gefäß wird an einen schicklichen Ort  
ins Treibhaus gestellt und zuweilen mit frischem Wasser  
versehen. Die Kultur der übrigen Arten habe ich im  
Lexic. B. 8. S. 361 angezeigt.

S y n o n y m e n :

*Sagittaria natans* Pall. f. *Sagittaria alpina* Lexic.

*Sagittaria obtusifolia* Sp. pl. f. *Sagittaria paniculata* Lexic.

— *sagittifolia* Mich. f. — *latifolia* —

*Sagonea* Aubl. gujan. t. 111 ist *Reichelia* Schreb.

*Salaxis* Salisb. *Calaxis*.

Calyx 4 phyllus irregularis. Cor. campanulata 4 fida. Stigma peltatum dilatatum. Capl. drupacea 3 locular. 3 sperma. Salisbury in Act. Soc. Linn. Lond. 6. p. 326. Willd. Enum. Hort. Berol. 1. p. 415. Octandria Monogynia (Familie der heidenartigen Gewächse. Ericae).

1. *Salaxis abietina* Salisb. Tannenartige *Calaxis*.

*S. foliis linearibus patentibus subsenis, ramulorum ternis, floribus lateralibus subterminalibus.* Salisbury l. c.

Die Blätter stehen fast zu sieben, an den Ästchen nur zu dreien, sind linienförmig, abstehend. Die Blumen seitenständig, fast gipfelständig. Sie haben einen vierblättrigen ungleichen Kelch, eine glockenförmige, vier-spaltige Krone, acht Staubfäden und eine ausgebreitete, schüsselförmige Narbe. Die Kapsel ist dreinächerig, dreisaamig.

Waterland: Afrika, an Bergen. h

2. *Salaxis arborescens* Salisb. Baumartige *Calaxis*.

*S. foliis ternis adpressis teretiusculis, floribus lateralibus subterminalibus, pedunculis pubescentibus.* Salisb. l. c.

Der Stamm ist baumartig, ästig, 8—9 Fuß hoch, mit angedrückten, fast cylindrischen Blättern, die zu dreien um die Äste stehen. Die Blumenstiele sind filzig, seiten- und fast gipfelständig.

Waterland: die Insel Bourbon. h

3. *Salaxis montana* Salisb. Bergliebende *Calaxis*.

*S. foliis ternis adpressis tetragonis, floribus lateralibus subterminalibus, pedunculis glabris.* Salisb. l. c. Willd. Enum. H. Berol. 1. p. 415.

Die Blätter stehen zu dreien um die Äste, sind angedrückt, viereckig, die Blumenstiele glatt, seiten- fast gipfelständig.

Waterland: die Insel Bourbon. h

Diese Holzarten sind den Haideen *Ericae* zunächst verwandt und wollen daher, in unsern Gärten wie jene behandelt seyn.

*Salicornia* Linn. *S. Lexic.* B. 8. S. 363—367  
Glasßschmalz.

*Oalix* (Perianth.) *turbinatus* integer succulentus. *Stamen* unicum vel duo imo perianthio inserta. *Stylus* bifidus. *Utriculus* perianthio aucto carnosio inclusus. Seinen verticaliter compressum albuminosum integumento duplici. *Syst. veg. ed. Poem. et Schult.* 1. p. 6. *Monandria Monogynia* (Familie der melden- und gänsefußartigen Gewächse, Chenopodeen).

1. *Salicornia ambigua* Michaux. Zweifelhaftes Glasßschmalz.

*S. fruticulosa* procumbens f. *assurgens* inordinante *ramosa*. *Mich. Fl. bor. Amer.* 1. p. 2. *Pursh. Fl. Amer. septent.* 1. p. 3.

Diese Art hält das Mittel zwischen *Salicornia herbacea* und *fruticulosa*, hat aber eine blaßgrüne Farbe. Der Stengel ist holzig, fast strauchartig, ästig, gestreckt oder aufsteigend.

Waterland: Nordamerika, besonders Carolina. ♂  
h. In dem erwähnten *Syst. veg.* ist dieselbe Pflanze unter N. 8 abermals aufgeführt.

2. *Salicornia arbuscula* Brown. Baumartiges Glasßschmalz. D.

*S. floribus* ternis *monandris*, *articulis* clavato-oblongis *emarginatis*, *caule* fruticoso *erecto*. R. Brown. *Prod.* 1. p. 411.

Der Stengel ist strauch- oder fast baumartig, aufrecht, ästig, gegliedert; die Glieder sind keulenförmig-länglich, ausgerandet. Die Blumen einsädig und stehen zu dreien beisammen.

Waterland: Neu-Holland. h

3. *Salicornia perennans* Willd. f. *herbacea* β. *Pall. f. Lexic.* B. 8. S. 367.

4. Sa-



4. *Salicornia perfoliata* Forsk. hat Willd. in Spec. pl. 1. p. 25 als Synonym zur *Salicornia arabica* gezogen, aber sie macht eine eigene selbstständige Art aus, s. Per. B. 8. S. 366.

5. *Salicornia peruviana* Humb. et Bonpl. Peruvianisches Glasschmalz. D.

S. caule fruticoso procumbente ramoso, articulis cylindraceis semipollicaribus apice incrassatis truncatis glabris, spicis teretibus oppositis. Humb. et Bonpl. Nov. gen. et Spec. pl. ed. Kunth. 2. p. 155.

Der Stengel ist strauchartig, gestreckt, gegliedert, mit walzenrunden Gliedern, die an der Spitze verdickt und abgestutzt sind. Die Äste stehen einander gegenüber, sind gespißt, einseitig, glatt, gegliedert, blattlos, die Glieder 2 bis 3 Linien lang, etwas zusammengedrückt, an der Spitze verdickt, abgestutzt. Die Blumen bilden runde, gegenüberstehende, feststehende Ähren, davon die Endähren 3 Zoll lang sind; zwei Staubfäden, ein zweispaltiger Griffel mit einfacher Narbe.

Waterland: Peru, am Meerstrande bei Guarmay.

h Blühzeit: Oktober.

6. *Salicornia prostrata* R. et Schult. Gestrecktes Glasschmalz. D.

S. caule ramosissimo, divaricato trifariam prostrato, articulis apice subsinuatis, amentis crebris oppositis terminalibusque. Syst. veg. ed. Roem. et Schult. 1. p. 59.

*Salicornia herbacea* Pall. Illustr. plant. t. 3. it. 1. app. c. A.

Der Stengel ist sehr ästig, gestreckt, ausgebreitet, dreireihig, gegliedert; die Glieder sind an der Spitze fast buchtig, die Blüthenkäschen entgegengesetzt und gipfelständig.

Waterland: Rußland? am Meerufer und in salzigen Sümpfen? ☉

7. *Salicornia pygmaea* Pall. Zwerg-Glasschmalz. D. Dietr. Gartenl. 7r Suppl. Bd. 3

*S. caule pusillo moniliformi, articulis globosis, amentis confertis crassissimis cylindricis.* Pall. Illustr. plant. T. 11. f. 2.

Der Stengel ist kurz, rosenkranzförmig und hat kugelförmige Glieder. Die Blüthen bilden sehr dicke, cylindrische, gehäufte Köpchen. Die ganze Pflanze wird selten über 2 Zoll hoch.

Waterland: am Ufer des caspischen Meeres. ○

8. *Salicornia radicans* Smith. Wurzelndes Glasschmalz.

*S. caule lignoso procumbente basi radicante, geniculis compressis emarginatis, articulis subcylindricis, spicis oblongis, stylo profunde diviso, flaminibus duobus.* Engl. Bot. 1. t. 1691. Syst. veg. ed. R. et Sch. 1. p. 39. Haworth. Syn. plant. succul. p. 1.

Der Stengel ist holzig, strauchartig, gestreckt oder aufrecht, gegliedert, an der Basis wurzeltreibend; die Gelenke sind zusammengedrückt, ausgerandet; die Glieder fast cylindrisch. Die Aehren oder Köpchen länglich. Die Blumen haben meist zwei Staubfäden und einen tiefgespaltenen Griffel.

Hierher gehören folgende Varietäten:

*Salicornia herbacea* Smith Fl. brit. 1. p. 2.

*S. europaea* β Hudl. p. 1.

*S. erecta* foliis brevibus cupressiformibus. Dillen. in Rai. Syn. p. 137.

*S. biennis* Afzel. Mf. p. 2. C. Peric. B. 8. S. 366, β.

Waterland: England, in der Nähe des Meeres in Sümpfen. 3 4 Blühzeit: August und September.

K u l t u r:

N. 2. überwintert man im Glashause. N. 5 im Treibhause oder in der zweiten Abtheilung desselben. Uebrigens behandelt man sie, in Hinsicht des Bodens und der Fortpflanzung wie ich im Peric. B. 8. S. 367. gelehrt habe. Die sumpfliebenden Arten verlangen

auch in unseren Gärten ähnliche Standörter s. Lexic. a. a. D.

### Synonymen:

*Salicornia acetaria* Pall. ist *Salicornia herbacea* Lexic.

—	annua Engl. Bot. ist	—	—	—
—	biennis Afzel. f.	—	radicans	—
—	europaea $\beta$ Huds. f.	—	—	—
—	foliata $\beta$ Linn. S. f.	—	foliosa	—
—	herbacea $\beta$ Smith. f.	—	radicans	—
—	— $\beta$ Pall. f.	—	perennans	—

*Salix* Linn. S. Lexic. B. 8. S. 371—415. Weide.

Masculi: Amentum cylindraceum. Cal. squama  
Cor. o. glandula baseos nectarifera.

Feminei: Amentum cylindraceum. Cal. squama.  
Cor. o. Stylus 2fidus. Cepf. 1 locularis,  
2 valvis. Sem. papposa.

Spec. pl. ed. Willd. IV. p. 655. Dioecia Diandria. (Familie der Röhrenbäume, Amentaceae.)

Die systematische Eintheilung und Anordnung der Weiden nach der Gestalt und Beschaffenheit der Blätter, habe ich schon im Lexic. B. 8. S. 371. angezeigt. Die neuen Arten folgen hier, so wie im Lexic. nach ihren lateinischen Speciesnamen in alphabetischer Ordnung und am Schlusse eine Synonymenliste.

1. *Salix adscendens* Engl. bot. Aufsteigende Weide.  
Engl. Ascending Dwarf Willow.

S. foliis elliptico-oblongis subserratis apice recurvis, subtus glaucis sericeis, caule decumbente, stipulis ovatis serratis. Engl. bot. 1962. Hort. Kewensl. ed. 2. v. 5. p. 361.

Diese niedrige, strauchartige Weide ist ästig, niederliegend, dann aufsteigend. Die Blätter sind elliptisch-länglich, fast sägerandig, an der Spitze abwärts gebogen, unten grau, ober meergrün, mit feinen Sei-

denhaaren bekleidet. Die Aesterblätter eysförmig, sägerandig.

Waterland: England. ♀ Blüthezeit: April und Mai.

2. *Salix Andersoniana* Engl. bot. Andersons Weide. Engl. Green Mountain Sallow.

S. foliis elliptico-oblongis acutis serrulatis pubescentulis subtus pallidioribus, stipulis dimidiato-ovatis glabriusculis, ramis pubescentibus, germinibus pedicellatis glabris, stigmatibus bifidis. Engl. bot. 23. 45. Hort. Kew. 1. c. p. 359.

Die Aeste sind filzig, die Blätter elliptisch-länglich, gespißt, fein sägerandig, fast filzig, unten blasgrün. Die Aesterblätter halb-eysförmig, glattlich. Die Fruchtknoten gestielt, glatt, die Narben gespalten.

Waterland: Schottland, an Bergen. ♀ Blüthezeit: April und Mai.

3. *Salix angustata* Pursh. Schmale Weide.

S. foliis lanceolatis acutis longissimis basi sensim attenuatis serrulatis glaberrimis subconcoloribus, stipulis semicordatis, amentis praecocibus erectis glabriusculis, germinibus pedicellatis ovatis glabris, stylo bifido, stigmatibus bilobis. Pursh. Fl. Amer. septent. 2.

Die Blätter sind lanzettförmig, schmal, sehr lang gespißt, nach der Basis zu verdünnt, sägerandig, auf beiden Seiten glatt, fast einfarbig, die Aesterblätter halb herzförmig. Die Knäzchen erscheinen früher als die Blätter, sind aufrecht, glattlich. Der Fruchtknoten gestielt, eysförmig, glatt. Der Griffel ist gespalten, die Narbe zweilappig. Diese Art darf mit *Salix angustifolia* Willd. (s. Lexic.) nicht verwechselt werden.

Waterland: Nordamerika; Neu-York und Pennsylvania. ♀

4. *Salix aurita* Linn. S. Lexic. B. 8, S. 377. Salbey-Weide. D.

*S. foliis obovatis lanceolatis obtusis mucronatis, mucrone adunco, subferratis, supra viridibus pubescentibus subtus cano-pubescentibus rugoso-venosis, stipulis semicordatis subintegerrimis, capsulis lanceolatis, stigmatibus sessilibus.* Willd. Enum. H. Berol. 2. p. 1007.

Ein Strauch, der selten über 2 — 3 Fuß hoch wird. Seine Blätter sind umgekehrteiförmig, lanzettförmig, stumpf, mit einem gekrümmten Mucrone versehen, oben grün, filzig, unten mit grauen weichen Haaren bekleidet, gerunzelt-geadert, kaum 1 Zoll lang, ganzrandig, ober fast gesägt. Die Ackerblätter halb herzförmig, fast ganzrandig. Die Kapseln lanzettförmig, gestielt, die Narben anhängend.

Nach dieser von Willdenow verbesserten Diagnose muß die, in den Spec. pl. ed. Willd. IV. p. 700. n. 96. und im Peric. B. 8. S. 377. N. 15. gestrichen werden, S. meine Bemerkung bei *Salix uliginosa* N. 30.

5. *Salix Bonplandiana* Humb. Bonplandische Weide. D.

*S. foliis lineari-lanceolatis, apice angustatis, denticulatis, glabris, subtus glaucescentibus; amen-tis serotinis; floribus hex-, aut octandris; ovariis stipitatis, glabriusculis.* Humb. et Bonpl. Noy. gen. et Spec. 2. p. 20, t. 101, 102.

Ein hoher Baum, mit runden, glatten, rothen Aestchen. Die Blätter sind linien-lanzettförmig, an beiden Enden verdünnt, am Rande gezähnt, neßförmig geadert, unten grau-grün, fast 4 Zoll lang, 6 — 7 Linien breit, die Blattstiele rinnensförmig, glatt, roth, fast  $\frac{1}{2}$  Zoll lang; die Ackerblätter fallen früher ab als die Blätter. Die Knospen eyrund, glatt, braunroth. Die männlichen und weiblichen Blüthenkästchen kommen nach den Blättern hervor; sie stehen einzeln in Blattwinkeln, auf kurzen Stielen, die an der Basis mit braunen Schuppen bedeckt sind. Die männlichen Kästchen walzenrund, fast 2 Zoll lang, die Schuppen ründlich, vertieft, häutig, weichhaarig; 6 — 7 auch 8 fadenförmige, an der Basis behaarte Staubfäden, die länger als die Schuppe sind und ründliche gelbe An-



theren tragen; zwei fleischige, glatte, rothe, dreispaltige Drüsen, in welche die Staubfäden eingefügt sind.

Die weiblichen Kätzchen sind walzenrund, ungefähr 1 Zoll lang, mit behaarter Spindel und eysförmigen, stumpfen, weichhaarigen Schuppen; der Fruchtknoten ist gestielt, länglich-walzenrund, glatt, der Griffel kurz, mit zweilappiger Narbe; an der Basis des Fruchtknotensstiels sitzt eine fleischige, 2—3 lappige Drüse. Die Kapsel ist eyrund-länglich, braunlich, einsäckrig, zweilappig und enthält viele kleine, in Wolle eingehüllte Saamen.

Waterland: Mexico. ♀ Blühzeit: Mai.

6. *Salix carpinifolia* Schleicher. Hainbuchenblättrige Weide.

*S. foliis rhomboideo-oblongis glanduloso-ferratis, supra glabris, subtus incano-tomentosis venosis, petiolis, ramulis germinibusque sericeo-incanis, amentis coaetoneis.* Spr. Pugill.

Die Blätter sind rautenförmig-länglich, drüsig, sägerandig, oben glatt, unten grau-silzig, geadert, die Blattstiele, Aestchen und Fruchtknoten mit Seidenhaaren bekleidet.

Waterland: die Schweiz. ? ♀

7. *Salix cerasifolia* Schleicher. Kirschblättrige Weide.

*S. foliis oblongis utrinque acutis ferrulatis; junioribus subintegerrimis, subtus glaucescentibus ramulisque glaberrimis, stipulis lanceolatis, amentis serotinis, capsulis ovatis glabris.* Spr. l. c.

Die Aestchen sind glatt, die Blätter länglich, an beiden Enden gespißt, am Rande sägeartig gezähnel, in der Jugend fast glattrandig, durchaus unbehaart, unten graulichgrün. Die Aestblätter lanzettförmig. Die Kätzchen entwickeln sich später als die Blätter. Die Kapseln sind eysförmig und glatt.

Waterland: die Schweiz. ? ♀

8. *Salix coerulea* Engl. bot. Blaue Weide. Engl. Blue Willow.

*S. foliis lanceolatis acuminatis ferratis; subtus domum glabriusculis; serraturis infimis glandulosis, stigmatibus bipartitis. Engl. bot. 2431. Hort. Kewensl. l. c. p. 365.*

Die Blätter sind lanzettförmig, langgespißt, sägerandig, unten glattlich; die untern Serraturen sind mit Drüsen versehen. Die Narben zweitheilig.

Waterland: England: ♀ Blühzeit: April und Mai.

9. *Salix crataegifolia* Berthol. Weißdornblättrige Weide. D.

*S. foliis exstipulatis obverse ellipticis, germinibus pedicellatis rugosis glabris; stylo elongato; stigmatibus duobus bifidis. Bertholoni in Journ. d. Botanique etc.*

Die Blätter sind elliptisch; keine Asterblätter. Die Fruchtknoten gestielt, gerunzelt, unbehaart. Der Griffel ist verlängert und trägt zwei gespaltene Narben.

Waterland: Frankreich? ♀

10. *Salix decipiens* Engl. bot.; foliis lanceolatis serratis glaberrimis, floralibus dilatatis obtusiusculis, petiolis subglandulosis, germinibus acuminatis pedicellatis, ramis glabris nitidis. Engl. bot. 1937. Hort. Kewensl. l. c. p. 353.

Die Aeste sind glatt, glänzend, die Blätter lanzettförmig, sägerandig, durchaus glatt, die neben den Blüthentäschen ausgebreitet, ein wenig stumpf, die Blattstiele fast drüsig. Die Fruchtknoten langgespißt und gestielt.

Waterland: England. Blühzeit: Mai.

11. *Salix depressa* Dietr. Niedergedrückte Weide.

*Sal. (cordifolia), depressa, foliis ovalibus subacutis basi cordatis integerrimis reticulato-venosis supra glabris, subtus pallidis, nervo margineque pilosis; stipulis semicordatis. Pursh. l. c.*

Die Aeste sind niedergedrückt. Die Blätter oval, fast gespißt, an der Basis herzförmig, ganzrandig, nek-

förmig geadert, oben glatt, unten blaß, an den Rippen und am Rande behaart. Die Asterblätter halb herzförmig.

Diese Art unterscheidet sich von der herzblättrigen Weide (*S. cordata* Mühlenb.) durch den niedrigen Wuchs, durch ganzrandige, unten an den Rippen und am Rande behaarte Blätter, durch die Asterblätter und durch andere Merkmale.

Waterland: Nordamerika; in Estotiland oder Neu-Britannien (Terra di Labrador). h

12. *Salix falcata* Humb. et Bonpl. Sichelförmige Weide. D.

*S. foliis lanceolato-linearibus apice angustatis subfalcatis argute subremote denticulatis glabris, amentis serotinis, squamis maculis subrotundis obsolete bidentatis villosis, floribus subheptandris, ovariis stipitatis glabris.* Humb. et Bonpl. l. c. 2. p. 19.

Ein Baum, mit cylindrischen, braunen, glatten Ästen, die in der Jugend filzig sind. Die Blätter sind gestielt, lanzett-linienförmig, an beiden Enden verbünnt, fast sichelförmig, scharfsägeartig gezähnt, die Serraturen etwas entfernt, neßförmig geadert, auf beiden Seiten glatt, über 5 Zoll lang, 4 Linien breit, die Blattstiele rinnensförmig. Die Blüthenkästchen kommen später als die Blätter, einzeln an den Spitzen der Ästchen auf kurzen Stielen. Die männlichen Kästchen sind cylindrisch, fast 2 Zoll, die Schuppen rundlich, vertieft, an der Spitze undeutlich zweizählig, inwendig weiß-wollig; die Staubfäden (gewöhnlich 7) sind in eine fächerförmige fünflappige Drüse eingefügt und länger als die Schuppe. Das weibliche Blüthenkästchen ist 1 Zoll lang, hat eine wollige Spindel und eiförmige, gespitzte, weichhaarige Schuppen, die dreimal kürzer als die Fruchtknoten sind. Der Fruchtknoten ist kurzgestielt, länglich-cylindrisch, glatt, mit zwei feststehenden, zweispaltigen Narben gekrönt. Die Kapsel zur Zeit der Reife eiförmig, glatt, von der Größe eines Hanssaamens und trägt den bleibenden Griffel.

Waterland: Peru, am Meeresufer im Sandboden. ♀  
Blühzeit: Oktober. Kult. A. Erbh.

Auch H. Fried. Pursh hat in seiner Fl. Amer. septent. eine *Salix falcata* aufgeführt, die der vorstehenden sehr nahe kommt, jedoch durch genäherete Serraturen der Blätter, die in der Jugend filzig sind, verschieden zu seyn scheint. Da ich sie noch nicht gesehen habe und H. Pursh die Diagnose sehr kurz angegeben hat; so muß ich die Untersuchung und Bestimmung derselben einem andern Botaniker überlassen.

13. *Salix Forsteriana* Ait. Kew. Forsterische Weide.  
Engl. Forster's Sallow.

S. foliis elliptico-obovatis acutis serratis pubescentulis subtus glaucis, stipulis fornicatis, ramis pubescentulis, germinibus pedicellatis sericeis, stigmatibus indivisis. Engl. bot. 2344. Hort. Kewensl. l. c. p. 359.

Die Äste sind filzig. Die Blätter elliptisch: umgekehrtenförmig, gespißt, sägerandig, fast filzig, unten grau: oder meergrün. Die Asterblätter gewölbt. Die Fruchtknoten gespißt, mit Seidenhaaren bekleidet, die Narben ungetheilt.

Waterland: Schottland. ♀ Blühzeit: April und Mai.

14. *Salix Humboldtiana* Willd. Humboldtische Weide.

S. foliis lanceolato-linearibus, apice valde angustatis argute denticulato-serrulatis glabris, amentis serotinis, squamis masculis ovatis acuminatis tridentatis villosq. pubescentibus, floribus polyandris, ovariis stipitatis glabris. Humboldt et Bonpl. l. c. 2. p. 18. t. 99.

Ein Baum 3—6 Klaftern hoch, mit runden, abstehenden, in der Jugend braunen, gefurcht: gestreiften Ästen und filzigen Ästchen. Die Blätter sind gespißt, lanzett: linienförmig, an der Spitze sehr schmal, scharf, sägerandig, neßförmig geädert, glatt, 3—5 Zoll lang, 3—4 Linien breit. Die Blattstiele rinnenförmig, inwendig filzig, 2—3 Linien lang. Die Blü-

thentäschen erscheinen später als die Blätter, einzeln an den Spitzen der Ästchen. Das männliche Kästchen ist fast 2 Zoll lang und hat eiförmige, langgespizte, dreispaltige, behaarte Schuppen, die fast länger als die Staubfäden sind. Die Staubfäden (6—7 auch mehrere in einer Blüthe) sind unten weichhaarig und mit fast kugelförmigen, zweifächerigen, gelben Antheren gekrönt. Das weibliche Kästchen ist zur Zeit der Frucht reife cylindrisch, kaum  $1\frac{1}{2}$  Zoll lang, hat eine filzige Spindel und eilanzettförmige, langgespizte Schuppen. Die Kapsel ist gestreift, eiförmig, glatt, schwarzbraun, von der Größe eines Hanssaamens, einfächerig, zweiflappig, der Saame mit weißer Wolle bekleidet.

Die kurze Diagnose im Lexicon B. 8. S. 391. N. 52. kann gestrichen werden.

Waterland: Peru. ♀ Blühzeit: August.

15. *Salix ligustrina* Michaux. Ligusterartige Weide.  
Engl. Champlania Willow.?

*S. foliis lanceolato-linearibus acuminatis ferratis, stipulis inaequaliter cordatis, petiolis villosis.*  
Mich. hist. arb. p. 326. t. 5. f. 2.

Dieser Baum wird ungefähr 25 Fuß hoch. Seine Blätter sind lanzett-linienförmig, lang gespizt, sägerandig, die Blattstiele mit Zottenhaaren bekleidet. Die Aesterblätter ungleich herzförmig. Die Blüthen und Früchte sind mir nicht bekannt. Vielleicht ist diese Weide nur eine Abänderung von einer andern längst bekannten Art.

Waterland: Nordamerika. ♀

16. *Salix Meyeriana* Hornemann. Meyersche Weide.

*S. foliis oblongo-lanceolatis acuminatis, petiolis superne glandulosis, amentis serotinis triandris, staminibus reflexis, germinibus lanceolatis glabris.*  
Willd. Arb. Hornem. catal. hort. hafn. 2. p. 921.

Die Blätter sind länglich-lanzettförmig, langgespizt, gestielt, die Stiele oben mit Drüsen besetzt. Die Blüthenkäschen kommen später als die Blätter;



die Schuppen der männlichen Kätzchen enthalten drei Staubfäden, die zurückgeschlagen sind. Die Fruchtknoten sind lanzettförmig und glatt.

Waterland: Pommern. h

17. *Salix obovata* Pursh.; diffusa, foliis obovatis obtusis integerrimis supra glabris, subtus sericeo-villosis, stipulis nullis, amentis subcoetaneis sessilibus oblongis 2 andris, squamis obovatis apice nigris pilosis. Pursh l. c.

Diese Weide ist ästig, ausgebreitet=weitschweifig. Die Blätter sind umgekehrteiförmig, stumpf ganzrandig, oben glatt, unten seidenhaarig=zottig, keine Axtblätter. Die Blüthenkätzchen ansehend, länglich, die Schuppen umgekehrteiförmig, an der Spitze schwarz und behaart; die männlichen Schuppen enthalten zwei Staubfäden.

Waterland: Nordamerika, Estotiland oder Neu-Britannien. h

18. *Salix oxyphylla* Humb. et Bonpl. Sauerblättrige Weide.

S. foliis lanceolatis apice angustatis denticulatis glabris, amentis serotinis, squamis masculis subrotundis acutis villosis, floribus polyandris, ovariis stipitatis glabris. H. et Bonpl. l. c. 2. p. 19.

Ein hoher Baum, mit runden, braunen, glatten Aestchen, wovon die jüngern Blüthen tragen, fast eckig und filzig sind. Die Blätter sind gestielt, lanzettförmig, gespißt, an der Basis stumpf, am Rande gezähnel, nezförmig geädert, auf beiden Seiten glatt, 3—4 Zoll lang,  $\frac{1}{2}$  Zoll breit, die Blattstiele 2—3 Linien lang, rinnenförmig, in der Jugend filzig; an der weiblichen Pflanze sitzen am Grunde des Blattstiels zwei kleine, ey-lanzettförmige, filzige Axtblätter, die früher abfallen als die Blätter. Die Blüthenkätzchen entwickeln sich später als die Blätter; sie stehen einzeln an den Spizen der Aestchen, sind cylindrisch und haben eine wollige Spindel. Das männliche Kätzchen hat rundliche, weißlich-weichhaarige, vertiefte Schuppen, die kaum eine halbe Linie lang sind; jede Blüthe (Schuppe) hat

2—8 auch mehrere Staubfäden, die am Grunde behaart und dreimal länger als die Schuppe sind. Das weibliche Käzchen ist dünn, fast anderthalb Zoll, zur Zeit der Fruchtreife 5 Zoll lang, die Schuppen länglich, stumpf, weichhaarig, bleibend. Die Kapsel ist gestielt, eyrund-lang, braun, glatt, von der Größe eines kleinen Weizenasaamens.

Diese Art ist der Sal. Humboldt. und S. falcata sehr nahe verwandt, unterscheidet sich aber durch die Gestalt und Größe der Blätter und der Käzchen, auch durch die Größe der Schuppen, der Saamentkapseln und durch einige andere Merkmale.

Waterland: Mexico. 4. Blühzeit: April.

19. *Salix pallida* Humb. Blasse Weide. D.

S. foliis lineari-lanceolatis, apice valde angustatis, obsolete denticulatis, supra glabris, subtus pubescentibus, glaucis. Humb. et Bonpl. Nov. gen. et Spec. 2. p. 20.

Dieser Baum wird ungefähr 4 Klaftern hoch, ist sehr ästig und hat zarte, runde mit weichem Filze besetzte unfruchtbare Nestchen. Die Blätter sind gestielt, Linien-lanzettförmig, an der Basis stumpf, nach der Spitze zu sehr schmal, nehförmig gedert, am Rande undeutlich gezähnt, oben grün, glatt, nur an den Rippen filzig, unten blaßgrau oder meergrün, 5—6 Zoll lang, 7—8 Linien breit, die Blattstiele rinnenförmig, filzig, an der Basis mit zwei gegenüberstehenden, schiefen Akerblättern versehen. Diese sind halbherzförmig, gespitzt, ganzrandig, filzig, zurückgeschlagen, dreimal kürzer als der Blattstiel. Die Blüthen und Fruchtheile haben die H. S. Humboldt und Bonpland nicht beobachtet, also auch nicht beschrieben.

Waterland: Mexico? h

20. *Salix paradoxa* Humb. Sonderbare Weide.

S. foliis oblongo-lanceolatis, acutis, basi rotundatis, integerrimis, supra glabris, subtus tenuissime pubescentibus, glaucis; amentis serotinis, dioicis et androgynis; floribus diandris; ovariis stipi-

tatis. rostratis, pubescentibus. Humb. et Bonpl. Nov. gen. et Sp. 2. p. 20.

Die Äste sind edig, glatt, schwarzpurpurroth, in der Jugend mit grauem Filze bekleidet. Die Blätter gestielt, länglich-lanzettförmig, ganzrandig, gespißt, an der Basis gerundet, oben grün, glatt, unten grau- oder meergrün, an der Mittelrippe rostfarbig-filzig. Die Blattstiele rinnensförmig, filzig, 3—4 Linien lang, an der Basis mit zwei gegenüberstehenden, halbenförmigen, schiefen, filzigen Asterblättern versehen, die 4—5 mal kürzer als der Blattstiel sind.

Die Blütenköpchen einzeln, winkelförmig, gestielt; die Geschlechter sind theils getrennt, theils gemischt, d. h. in manchen Köpchen finden sich männliche und weibliche Blüten. Die männlichen Blüten haben eine fünfklappige Schuppe und zwei Staubfäden, die unten weichhaarig sind und keulenförmige Antheren tragen. Die Schuppen der weiblichen Blüten, wie bei den männlichen. Die Kapsel ist gestielt, eiförmig-länglich, schnabelförmig verlängert, braun, filzig, 3—4 Linien lang; der Saame keulenförmig, an der Basis mit langer Wolle umgeben.

Waterland: Mexico. ♀ Blüthezeit: Mai.

21. *Salix parvifolia* Ait. Kew. Kleinblättrige Weide. Engl. Small leaved Dwarf Willow.

S. foliis ellipticis subintegris apice recurvis, subtus glaucis sericeis, caule decumbente, stipulis ovatis integris. Engl. bot. 1961. Hort. Kew. ed. 2. v. 5. p. 361.

Dieser Strauch ist ästig, niederliegend. Die Blätter sind elliptisch, fast ganzrandig, an der Spitze zurückgekrümmt, unten grau- oder meergrün, die Asterblätter eiförmig, ungetheilt, wodurch sich diese Art, nebst den elliptischen Stammblättern von der aufsteigenden Weide (*S. ascendens*) unterscheidet; bei jener sind die Blätter elliptisch-länglich, die Asterblätter fingerförmig.

Waterland: England. ♀ Blüthezeit: April und Mai.

22. *Salix planifolia* Pursh. Flachblättrige Weide.

*S. erectiuscula* divaricata, ramulis laevigatis, foliis oblongo-lanceolatis utrinque acutis medio serrulatis glaberrimis patentibus planis discoloribus, stipulis nullis. Pursh. l. c.

Diese Weide ist etwas aufrecht, ausgebreitet und hat glatte Aestchen. Die Blätter sind länglich-lanzettförmig, an beiden Enden gespißt, in der Mitte sägerandig, an der Basis und Spitze ganzrandig, übrigens glatt, abstehend, flach, zweifarbig. Die Aesterblätter fehlen.

Waterland: Nordamerika, Estotiland. h

23. *Salix prinoidis* Pursh. Winterbeerartige Weide. D.

*S. foliis ovali-oblongis acutis remote undulato-serratis glabris subtus glaucis, stipulis lemicordatis inciso-dentatis, amentis praecocibus villosis, germinibus pedicellatis ovatis acuminatis sericeis, stylo longo, stigmatibus bifidis.* Pursh l. c.

Die Blätter sind oval-länglich, gespißt, entfernt, wellenförmig-sägerandig, glatt, unten graugrün. Die Aesterblätter halbherzförmig, eingeschnitten-gezähnt. Die Kätzchen erscheinen früher als die Blätter und sind mit Zottenhaaren bekleidet. Die Fruchtknoten gestielt, eiförmig, langgespißt, seidenhaarig. Die Griffel lang, mit zweispaltigen Narben gekrönt.

Waterland: Nordamerika; Pensylvanien und Virginien. h

24. *Salix populifolia* Schleicher. Pappelblättrige Weide.

*S. foliis subrotundo-ovatis acutis undulato-crenatis subtus glaucis sericeo-villosis, petiolis ramulisque junioribus pilosis, stipulis crenatis cordatis, amentis praecocibus, germinibus glabris, pedicellis linearibus, stylis elongatis.* Spr. l. c.

Die Aestchen sind in der Jugend filzig. Die Blätter rundlich-eiförmig, gespißt, am Rande gewellt-gezähnt, unten graugrün, seidenhaarig-zottig, die Blattstiele in der Jugend behaart. Die Aesterblätter herz-



förmig, gekerbt. Die Blüthenkätzchen kommen früher als die Blätter. Die Fruchtknoten glatt, gestielt, mit verlängerten Griffeln versehen.

Waterland: die Schweiz. ? h

25. *Salix Purshiana* Dietr. Purshens Weide.

Sal. (fuscata), foliis obovato-lanceolatis acutis glabris subserratis subtus glaucis junioribus pubescentibus, stipulis exiguis, amentis praecocibus nutantibus, squamis obtusis intus vix pilosis, geminibus brevi-pedicellatis ovatis sericeis, stigmatibus sessilibus bilobis. Pursh l. c.

Die Blätter sind umgekehrt eyrund-lanzettförmig, gespißt, unbehaart, fast sägerandig, unten graugrün, in der Jugend silzig, die Akerblätter klein, ober sehlen ? Die Blüthenkätzchen entwickeln sich früher als die Blätter, sind überhängend, die Schuppen stumpf, innen kaum behaart. Die Fruchtknoten kurz gestielt, eyförmig, seidenhaarig, mit anhängenden, zweilappigen Narben gekrönt.

Waterland: Nordamerika, Neu-York und Pennsylvania. h

26. *Salix recurvata* Pursh. Gefrümmte Weide. D.

S. foliis ovato-lanceolatis acutis integerrimis margine glandulosis glabris subtus glaucis, junioribus sericeis, stipulis nullis, amentis praecocibus recurvatis, squamis apice nigris pilis longitudine germinis, geminibus ovatis brevi-pedicellatis sericeis, stylo brevissimo, stigmatibus bifidis. Pursh. l. c.

Die Blätter sind ey-lanzettförmig-gespißt, ganzrandig, am Rande drüsig, unbehaart, unten graugrün, in der Jugend mit feinen Seidenhaaren bekleidet, keine Akerblätter. Die Blüthenkätzchen erscheinen früher als die Blätter, sind gekrümmte, die Schuppen an der Spitze schwarz, behaart, so lang als die eyförmigen, kurzgestielten Fruchtknoten, die mit Seidenhaaren bekleidet sind. Die Griffel sind sehr kurz, die Narben zweispaltig.

Waterland: Neu-Jersey. h



27. *Salix rupestris* Ait. Kew. Felsenliebende Weide. D. Engl. Silky Rock Willow.

*S. foliis obovatis serratis planis aequatis utrinque sericeis, stipulis pilosis, ramis pubescentibus, germinibus pedicellatis subulatis sericeis, ligmentibus indivisis.* Engl. bot. 2342. Hort. Kewens. l. c.

p. 358.

Die Aeste sind filzig, die Blätter umgekehrtenförmig, sägerandig, flach, auf beiden Seiten mit feinen silbersfarbenen Seidenhaaren bekleidet. Die Fruchtknoten gestielt, pfriemenförmig, seidenhaarig, die Narben ungetheilt.

Vaterland: Schottland, an Felsen? b. Blüthezeit: April.

28. *Salix Smithiana* Willd. Smith'sche Weide; sehr weichblättrige Weide. Engl. Silky-leaved Willow.

*S. foliis lanceolatis, acuminatis subintegerrimis, supra glabris, subtus sericeo-mollissimis, stipulis lanatis minutissimis.* Willd. Enum. H. Berol. 2. p. 1008. Nota Sal. (mollissima) foliis lanceolatis acuminatis subcrenatis, subtus sericeo-tomentosis, stipulis lanatis minimis. Smith. Fl. brit. 3. p. 1070. Hort. Kew. l. c. p. 365. Ehrh. Arb. 79. Hoffm. germ. 343.?

Die Aeste sind aufrecht: ruthenförmig, sehr zähe, cylindrisch, glatt. Die Blätter gestielt, eiförmig-lanzettförmig, langgespitzt, fast gekerbt, oben grün, glatt, unten mit grauen Seidenhaaren bedeckt, die Rippen roth. Die Aesterblätter sehr klein, mondförmig, stumpf, gezähnt, behaart, die Blattstiele filzig, an der Basis ausgebreitet.

Da Herr Smith die Blüthenkäschen nicht beschrieben und noch überdies Hoffm. germ. 343. citirt hat; so ist diese *S. Smithiana* Willd. nur als eine Varietät von der weichblättrigen Weide (*S. mollissima* Spec. pl. ed. Willd.) zu betrachten, oder dieselbe Pflanze? Willdenow, der sie in Enum. neben *S. mollissima* und *S. holoserica* aufgestellt hat, hätte, wie billig die Diagnose weiter ausführen, und wenn sie eine besondere

dere Art ausmacht, von jenen genau unterscheiden sollen.

29. *Salix taxifolia* Humb. et Bonpl. Taxusblättrige Weide. D.

S. foliis approximatis, patentibus aut reflexis, subdistichis lanceolato-linearibus, acutis, obsolete denticulatis, utrinque tenuissime pubescenti-sericeis; amentis serotinis, masculis, ovato-subglobosis; floribus diandris. Humb. et Bonpl. Nov. gen. 2. p. 18.

Ein hoher Baum, dessen untere Aeste an der Spitze herabhängen. Die Aestchen sind rund, runzlig, in der Jugend mit weißem Filze bekleidet. Die Blätter sehr kurz gestielt, gehäuft, abstehend oder zurückgeschlagen, zweireihig, (wie bei *Taxus*), lanzett-liniensförmig, gespitzt, undeutlich gezähnt, mit feinem Seidenhärchen bekleidet, in der Jugend silberfarbig, 9—10 Linien lang, 1 Linie breit.

Die Blüthenköpchen kommen nach den Blättern; die männlichen stehen zu 3—4 an den Spitzen der Aestchen, sind eyrund-länglich, von der Größe einer Erbse, kurzgestielt, wohlriechend, die Schuppen umgekehrt eyrund-keilsförmig, gespitzt, ungetheilt; jede Blüthe hat zwei ungleich lange, unten behaarte Staubfäden, die doppelt länger als die Schuppen sind. Die weiblichen Blüthen sind noch unbekannt.

Waterland: Mexico. h. Sie wird daselbst in den Gärten kultivirt und blüht im August.

30. *Salix tiliaefolia* Schleich. Lindenblättrige Weide.

S. foliis subcordato-ovatis obtusiusculis crenato-serratis, supra glabris, subtus glauco pubescentibus, petiolis ramulisque incanis, stipulis persistentibus dentatis, amentis coaetaneis, germinibus glabris lanceolato-linearibus. Spr. l. c.

Diese Art ist der *Sal. phylicifolia* zunächst verwandt. Die Aestchen sind glatt. Die Blätter fast herz-eysförmig, etwas stumpf, gekerbt-gesägt, oben glatt, unten grau-grün-filzig, die Blattstiele grau-filzig, wie die Aestchen. Die Aesterblätter bleibend, gezähnt. Die

Blüthenkäschen erscheinen mit den Blättern zu gleicher Zeit. Die Fruchtknoten sind glatt, lanzett-linienförmig.

Waterland: die Schweiz? h

31. *Salix uliginosa* Willd. Sumpfliebende Weide.

S. foliis obovatis recurvato-acutis apice undulato-serratis, supra viridibus pubescentibus, subtus cano-villosis, rugoso-venosis, stipulis semicordatis dentatis, capsulis lanceolatis pedicellatis, stigmatibus subsessilibus. Willd. Enum. H. Berol. 2. p. 1007.

Die Blätter sind umgekehrt-eiförmig, gekrümmt-gespitzt, an der Spitze wellenförmig-gesägt, oben grün, filzig, unten mit grauen Bottenhaaren bekleidet, gezähnt-geadert. Die Asterblätter halbherzförmig, gezähnt. Die Kapseln lanzettförmig, gestielt, die Narben fast ansetzend.

Diese Art hat man mit der Salbey-Weide (*Sal. aurita* L.) verwechselt oder für eine Varietät gehalten, aber sie unterscheidet sich von jener durch einen viel höheren Wuchs, durch größere, wellenförmig-gesägte Blätter und durch mehrgezähnte Asterblätter, die bei jener fast ganzrandig sind. Aus diesem Grunde habe ich *Sal. aurita* (s. N. 4.) nochmals aufgeführt und die Diagnose verbessert.

Die sumpfliebende Weide wächst in Europa im Moorboden und an Ufern der Flüsse und Bäche. h

32. *Salix Uva Ursi* Pursh. Sandbeerblättrige Weide. D.

S. depressa, foliis spathulato-obovatis obtusis integerrimis, inferne margine sparse glandulosis glabris, supra nitidis, stipulis nullis, amentis serotinis laxis, squamis oblongis ciliatis, germinibus ovatis, pedicellatis glabris, stylo bipartito, stigmatibus bilobis. Pursh l. c.

Ein niedergedrückter Strauch, mit glatten Aesten. Die Blätter sind spatel-umgekehrteiförmig, stumpf, ganzrandig, glatt, oben glänzend, an der Basis am Rande mit zerstreutstehenden Drüsen besetzt. Keine Asterblätter. Die Blüthenkäschen entwickeln sich später als die Blätter, sind schlaff, die Schuppen läng-

lich, gefranzt. Die Fruchtknoten eiförmig, gestielt, glatt, die Griffel zweitheilig, die Narben zweilappig.

Waterland: Nordamerika; Estotiland. h

33. *Salix vaccinifolia* Ait. Heidelbeerbllättrige Weide.  
Engl. Bilberry-leaved Willow.

S. foliis ovatis serratis; supra glabris, subtus glaucis sericeis, capsulis ovatis sericeis, capsulis decumbentibus. Engl. bot. 2341. Hort. Kew. l. c. p. 357.

Dieser niederliegende Strauch hat kleine eiförmige, sägerandige Blätter, die auf der Oberfläche glatt, unten mit Seidenhaaren bekleidet sind. Die Blüthenkästchen erscheinen mit den Blättern, die Kapseln sind eiförmig, seidenhaarig.

Waterland: Schottland. h Blühzeit: April und Mai.

34. *Salix vestita* Pursh. Bekleidete Weide.

S. repens; foliis suborbiculatis integerrimis supra glabris reticulato-venosis, subtus villis sericeis longissimis adpressis tectis, stipulis nullis, amentis serotinis pedunculatis linearibus sericeis, gemminibus ovatis sessilibus villosis, stylo profunde bipartito, stigmatibus bifidis. Pursh l. c.

Die Stengel und Aeste sind auf der Erde ausgebreitet und kriechend. Die Blätter fast kreisrund, ganzrandig, oben glatt, netzförmig geadert, unten mit sehr langen, weichen, angedrückten Seidenhaaren bekleidet. Die Aesterblätter fehlen. Die Blüthenkästchen kommen später als die Blätter, sind gestielt, linsenförmig, seidenhaarig. Die Fruchtknoten eiförmig, anhängend mit Stettenhaaren bedeckt. Der Griffel ist tief zweitheilig, die Narbe zweispaltig.

Waterland: Nordamerika; Estotiland. h

#### K u l t u r:

Die neuen Weidenarten, welche die Herren Humboldt und Bonpland in Südamerika und Mexico entdeckt haben, wollen in unseren Gärten in Gewächshäusern überwintert seyn. Z. B. N. 12 und 14, die in

Peru zu Hause gehören, stellt man ins temperirte Treibhaus (zweite Abtheilung eines Treibhauses) N. 5, 18, 19, 20 und 29 sind in Mexico einheimisch und nehmen wahrscheinlich mit Durchwinterung im Glashause vorlieb. N. 12 wächst in Peru am sandigen Meerufer und verlangt daher leichten Boden und eine Stelle im Treibhause. Die übrigen, welche Fried. Pursh in Nordamerika beobachtet und in der Fl. Amer. septent. beschrieben hat, und die am Kaukasus wildwachsenden Arten gedeihen unfehlbar auch in unseren Gegenden im freien Lande, zumal wenn sie in Lustgebüsche oder an solche Stellen, die ihren natürlichen Standörtern angemessen sind, gepflanzt werden. Uebrigens lese man meine Anleitung über die Kultur und die Bemerkungen in Betreff der Bestimmung der zahlreichen Weidenarten im Lexic. B. 8. S. 412.

### S y n o n y m e n :

- Salix alpestris Wulf. f. Salix formosa  
 — androgyna Hopp. f. — Hoppeana Lexic.  
 — — β. Roth. f. — fragilis —  
 — angustifolia Wulf. f. — incubacea —  
 — arbuscula Jacq. f. — coruscans —  
 — arbrusc. β. Linn. f. — foliolosa —  
 — arenaria Lightf. f. — argentea —  
 — — Willd. f. — fusca —  
 — appendiculata Vill. f. — phyllicifolia —  
 — aurita Hoffm. f. — aquatica —  
 — australis Schleicher. ist — Wulfeniana var.  
 — bicolor Smith. f. — laurina Lexic.  
 — bigeminis Hoffm. f. — praecox —  
 — caesia Vill. f. — myrtilloides —  
 — caprea Hudf. f. — aquatica —  
 — — δ. — ist — aurita —  
 — caroliniana Mich. f. — nigra —  
 — caspica Pall. f. — acutifolia —



**Salix cinerea** Rehh. f. **Salix aquatica** Lexic.

- cordata Mich. f. — rigida —
- cordifolia Pursh. f. — depress. N. 10 —
- daphnoides Vill. f. — cinerea —
- decipiens Hoffm. ist — fragilis —
- depressa Hoffm. f. — repens —
- discolor Schrad. f. — Schradariana —
- dubia Suter. f. — arbutifolia —
- fissa Smith. f. — Forbyana —
- — Willd. f. — rubra —
- foetida Schleich. ist — formosa? —
- fragilis Hoff. ist — praecox —
- fusca Jacq. f. — Jacquiniiana —
- — With. ist — argentea —
- fuscata Pursh. f. — Purshiana —
- glauca Willd. f. — formosa —
- hastata Hoppl. f. — Amanniana —
- — Fl. dan. f. — ferrulata —
- helvetica Vill. f. — arenaria —
- incana Mich. f. — Mühlenbergiana —
- — Schrank. f. — riparia —
- lanata Roth. f. — argentea —
- Lightf. f. — sphacelata —
- lapponica Lightf. ist — arenaria —
- lavandulaefolia Lapayr. ist — riparia —
- longirostris Mich. f. — conifera —
- mollissima Smith. f. — Smithiana N. 27. —
- monandra Arduin f. — purpurea Lexic. —
- — Hoffm. f. — Helix —
- Myrsinites — f. — Amanniana —
- — Lightf. f. — prunifolia —

*Salix Myrsinites* Hitchc. ist *Salix Waldsteiniana* Lexic.

— myrtilloides Smith. f.	— Dicksonia	—
— nitida Gmel. f.	— aegyptiaca	—
— oleaeifolia Vill. f.	— Flüggiana	—
— pentandra Walt. f.	— nigra	—
— phylloaeifolia f.	— Wulfeniana	—
— — β. Linn. f.	— nigricans	—
— Pontederiae Vill. f.	— Pontederiana	—
— repens γ. Hudf. f.	— argentea	—
— retusa Dickf. ist	— myrsinites	—
— rosmarinifolia Hoff. f.	— riparia	—
— Saffat boelledi Forsk. f.	— subferrata	—
— sericea Mühl. f.	— grisea	—
— serotina Pall. f.	— aegyptiaca	—
— triandra Vill. f.	— Villarsiae	—
— tristis Mühlenb. f.	— Mühlenbergiana	—
— uliginosa Stark. f.	— Starkiana	—
— venulosa Smith. f.	— formosa	—
— viminalis Vill. f.	— riparia	—
— virescens — f.	— rubra	—

Verbesserungen und Berichtigungen im Lexic. B. 8.

Seite 374 Seite 15 streiche aus: *S. triandra*

— 403 — 13 hinter *rhamnifolia* setze Pall.

— 409 — 1 statt L. lies Smith.

*Salmasia* Schreb. G. Lexic. B. 8. G. 413 *Salmasie*.

*Cal. quinque partitus (persistens). Cor. quinquepetala. Styl. o. Capsula 3locularis, 3 valvis polysperma. Spec. pl. ed. Willd. Pentandria Trigynia (Familie der Violenarten oder Jonidien).*

1. *Salmasia spinosa* Spr. Dornige *Salmasie*.

*S. ramis spinosis glabris, foliis oblongis punctatis, floribus paniculatis. Spreng. Spec. pl. minus cognit., in neuen Entdeckungen 2. p. 166.*

Diese *Salmasie* hat dornige, unbehaarte Äste, längliche Blätter, die punktiert sind, und trägt rispensfähige Blumen. Durch diese Kennzeichen ist sie von

der *Salm. racemosa* zu unterscheiden; bei jener sind die Äste ohne Dornen, aber behaart, die Blätter nicht punktirt und die Blumen in Trauben gesammelt.

Waterland: die Insel Porto-Rico (S. Juan de Porto-Rico) und Antigua. *H. Kultur* f. *Eric. B. 8. S. 413.*

*Salmasia gujanensis* Gmel. ist *Salmasia racemosa* Willd. f. *Eric. a. a. D.*

*Salmea Decandl. catal. hort. monsp. p. 140* gehört zur Gattung *Spilanthus*.

*Salmia* Willd. *Salmie*.

*Spatha tri-tetraphylla*, foliis alternis lanceolatis.

*Spadix cylindricus undique tectus, floribus hermaphroditis intermixtis sterilibus.* — *Hermaphroditis*: Cal. margo tenuis integerrimus superius. Cor. nulla. Stam. quatuor longissima.

*Styl. nullus. Stigmata quatuor sulcata cruciatim sessilia. Bacca tetragona carnea quadrilocularis, loculis polyspermis. Sem. numerosa oblonga.* —

*Neutrius*: Cal. ut in *Hermaphrod.* *Staminum loco corpuscula quatuor hemisphaerica gemini imposita denticulis apice capitatis. Stigmata nulla.* Willd. *Mag. amic. nat. cur. berol. V.*

*18m. p. 400. Syst. veg. ed. R. et Schult. 5. p. 35.*

*Tetrandria Tetragynia* (Familie der *Aronarten, Aroideen*).

Diese Gattung unterscheidet sich durch eine 3—4 blättrige Scheide, aus der ein Blüthenkolben sich erhebt. Dieser ist überall mit Zwitterblüthen und auch unfruchtbaren Blümchen bedeckt. Die Zwitterblüthen haben einen obern, ganzrandigen Kelch, keine Krone; 4 Staubfäden, die sehr lang sind; vier kreuzförmige, ansehnliche Narben. Die Beere (Steinfrucht?) ist vierkantig, fleischig, vierfächerig, viel-saamig, der Saame länglich.

Hierher gehört die Gattung *Carludovica* Ruiz. et Pav. und Humb. et Bonpl. die ich nach Persoon. *Syn. pl. unter Ludovia* abgehandelt habe. *S. Nachtr. B. 4. S. 483.* Man kann sie daselbst streichen und die Diagnosen der fünf aufgestellten Arten hier einschalten. Die folgenden Arten sind neu.

1. *Salmia palmaefolia* Willd. Palmenblättrige Salmie.

*S. foliis ultra medium bilobis, laciniis oblongis acutis, petiolis teretibus.* Willd. Mag. 1. c. V. 1811 p. 401.

*Arum hederaceum foliis bisectis rigidis et sulcatis.* Plum. p. 43. t. 59.

Die Blätter sind gestielt, bis zur Mitte zweilappig, die Einschnitte langlich, gespitzt, die Stiele rund. Diese Art findet sich in Desfontaines Herbarium.

Waterland: St. Domingo.

2. *Salmia tetragona* R. et Sch. Viereckige Salmie.

*S. foliis profunde bifidis, laciniis linearibus lanceolatis acuminatis, petiolis tetragonis folio triplo brevioribus.* Carludovia tetragona Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Sp. pl. 1. p. 79.

Diese Art ist der *Salmia angustifolia* sehr nahe verwandt, auch fast wie *Pothia* gestaltet. Der Stengel ist kriechend, cylindrisch, so dick wie ein Gänsekiel. Die Blätter sind gestielt, glatt, tief gespalten, die Einschnitte linien-lanzettförmig, langgespitzt,  $1\frac{1}{2}$  Zoll lang, 1 Zoll breit. Die Blattstiele glatt, an der Basis dreiseitig, nach der Spitze zu viereckig.

Waterland: Südamerika, an Bergen, in temperirten Gegenden. 4. Kult. Arbh.

Hierher die folgenden, unter *Ludovia* beschriebenen fünf Arten, nämlich *Ludovia* (*Salmia*) *acuminata*, *angustifolia*, *latifolia*, *palmata* und *trigona*.

*Salpianthus* Humb. et Bonpl. *Salpianthus*.

*Cal. (Corolla) tubulosus, limbo plicato quadridentato. Stamina tria aut quatuor unilateralia exserta. Stigma acutum. Akenium calyce persistente inclusum.* Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Sp. ed. Kunth. 2. p. 176.

Diese Gattung hat Cavanilles unter dem Namen *Boldoa* aufgeführt. C. Cay. diss. 5. t. 158.

Die Blumen bilden Rispen. Sie haben eine röhrige, fleischartige Krone, mit gefalteten, vierzähligen und drei, zuweilen auch vier Staubfäden, die unter dem Fruchtknoten stehen. Die Narbe ist gespißt. Der Saame von dem bleibenden Kelche umschlossen.

Linn. Syst. Triandria Monogynia (Familie d. Nymphaeaceen.)

1. *Salpianthus arenarius* Humb. et Bonpl. Sandliebender Salpianthus.

*S. fruticosus viscosus*, foliis oblongis cano-pubescentibus, floribus corymbosis triandris. Humb. et Bonpl. l. c. z. p. 176. Plant. aequin. 1. p. 155 t. 44. *Boldoa lanceolata* Lagasc. Nov. Gen. et Sp. diagn. p. 10.

Ein rankender, ästiger, flebriger, starkriechender Strauch, dessen Aeste, wie die Blätter alterniren. Die Aeste sind rund, purpurroth, wie der Stengel glatt, die Aestchen filzig. Die Blätter sind gestielt, länglich, ober ey-lanzettförmig, an beiden Enden verdünnt, gespißt, ganzrandig, grau-filzig, vorzüglich in der Jugend, 1—2 Zoll lang, ganzrandig. Die Stiele röhrenförmig-gesurcht, roth, borstig-filzig. Die Blumen gestielt. Die Blumen bilden winkel- und gipfelförmige, fast zweitheilige Dolden ohne Bracteen. Der kronenartige Kelch ist röhrig, auswändig flebrig-borstig, roth und hat einen vierzähligen Rand, dessen Zähne lanzettförmig, aufrecht und gespißt sind. 3 weiße, fadenförmige, glatte Staubfäden, mit aufrechten, rundlichen Antheren gekrönt. Der Griffel ist fadenförmig, die Narbe gespißt. Die Frucht rundlich, in dem bleibenden Kelch geschlossen.

Waterland: Mexico, am sandigen Meerufer, am Hafen Acapulcis. ♀ Blühzeit: April. Kult. A. Erb. oder Stk.

2. *Salpianthus ovalatus* D. Eysförmiger Salpianthus.

*Boldoa (ovatifolia)*, fruticosa pubescens, foliis ovatis triplinervibus integerrimis, floribus triandris. Lagasc. l. c. N. 129.



Der Stengel ist strauchartig, sitzig, mit eysförmigen, dreifachgerippten Blättern besetzt, die ganzrandig sind. Die Blumen haben drei Staubfäden.

Vaterland: Neu-Spanien. h. Kult. A. Trbh. oder Glh.

3. *Salpianthus purpureus* D. Purpurrother Salpianthus.

Boldoa (purpurascens), herbacea glabra, floris glomeratis, 3—4 andris. Cavan. Hort. Madrid. t. 7. Lagasc. l. c. p. 10. N. 128.

Der krautartige Stengel trägt geknaulte purpurrothe Blumen, die mit 3—4 Staubfäden versehen sind.

Kultur:

Da die zwei ersten Arten in Neu-Spanien (Mexico) zu Hause gehören, so stellt man sie von Junius bis August an einem beschützten Orte ins Freie und überminnert sie nachher im temperirten Treibhause oder im Glashause. N. 1 liebt ein leichtes, doch kräftiges Erdreich, denn sie wächst in ihrem Vaterlande im Sandboden. Man erzieht sie aus Saamen, im Mistbeete und vermehrt sie noch außerdem durch Ableger und Stecklinge.

*Salpiglossis* Ruiz et Pav. Fl. Peruv.

*Cal. quinqueangularis, quinquesidus. Cor. infundibuliformis. Rudiment. filam. quinti inter stamina longiora. Stylus lingulatus, utrinque denticulo notatus. Stigm. truncatum. Caps. bilocularis, 2 valvis. Pers. Syn. pl. 2. p. 169. Didynamia Angiospermia. (Familie der Bignonien).*

1. *Salpiglossis sinuata* R. et P.; foliis lanceolatis sinuato-dentalis. Syst. veg. Fl. peruv. p. 163.

Eine krautartige, 2 Fuß hohe Pflanze, mit lanzettförmigen, buchtig-gezähnten Blättern und blutrothen Blumen. Diese haben einen fünfedigen, fünfspaltigen Kelch und eine trichtersförmige Krone; fünf Staubfäden, wovon einer unfruchtbar ist; ein zungenförmiger Griffel, der an beiden Seiten gezähnt ist und eine

abgestufte Narbe trägt. Die Kapsel ist zweifächerig, zweiflappig.

Waterland: Chili auf Hügeln. 4?

*Salsola* Linn. S. Peric. B. 8. S. 414—422 Salz-  
kraut.

Cal. quinquepartitus f. pentaphyllus, demum  
(plerumque) mutatus. Cor. nulla. Stam. 5.  
Stylus unicus stigmatibus 2. f. styli 2 distincti.  
Sem. unicum, exalbuminosum, superum, hori-  
zontale nudum, calyce arcte obvallatum. Em-  
bryo cochleatus Schrad. de Halophyt. Pallas  
p. 17. t. 1. f. 5. Lam. Illustr. t. 181. Syst. veg.  
ed. Roem. et Schult. VI p. XXIII. Pentandria  
Diagnia. (Familie der Meliden und Gänsefußarten,  
Chenopodien).

Im gedachten Syst. veg. sind die hierzu gehörenden  
Arten in folgende Abtheilungen gebracht.

I. Calycibus exterius post florescentiam in appen-  
diculos 5 scariosos excrescentibus.

II. Calycibus post florescentiam acutis, ceterum  
immutatis.

III. Dubiae.

IV. Suaedae Forsk.

1. *Salsola annularis* Poir. Geringstes Salzkraut.

S. foliis sparsis carnosis linearibus, utrinque con-  
vexis obtusis. Poir. Encyc. meth. 7. p. 299.

Suaeda fruticosa Forsk. Aegypt. Arab. p. 70  
N. 19.

Dieser Stauch wird 3 Fuß hoch, auch höher. Die  
Blätter stehen zerstreut, sind fleischig, linienförmig,  
an beiden Enden stumpf, 1 Zoll lang. Die Blu-  
men winkelftändig, ansehend, in Köpfchen gesams-  
melt; sie haben fünf grüne, ausgehöhlte, absehbende  
Kelchblätter, die den Staubfäden gegenüber stehen,  
und einen grünen Nectarring. Der Fruchtknoten ist  
kugelförmig, dreimal kürzer als die fadenförmigen, oben

ausgebreitet: flachen Griffel. Die Kapsel ist klein, häutig, der Embryo gewunden, horizontal liegend.

Waterland: Egypten. h

2. *Salsola australis* R. Brown. Südliches Salzkraut. D.

S. herbacea glabra ramosissima, foliis subulatis spinosis divaricatis, bracteis longioribus, perianthio solitario: fructiferi. alis membranaceis venosis. Rob. Brown. Prodr. Nov. Holl.

Eine krautartige, glatte, sehr ästige Pflanze, mit psfriemensförmigen, dornigen, ausgebreiteten Blättern, Bracteen, die länger als die Kelche sind, und einzelnen Blumen. Die Fruchtkelche sind häutig und gezährt.

Waterland: Neu-Holland. 4?

3. *Salsola baccata* Poir. Beertragenes Salzkraut.

S. foliis teretibus nitidis punctatis, fructu baccato Poir. l. c. VII. p. 298.

Suaeda baccata Forsk. aegypt. arab. p. 69.

Der Stengel ist strauchartig, ästig, ausgebreitet und hat grüne, selten fast rostfarbige Aeste. Die Blätter sind eiförmig, stumpf, halb cylindrisch, glänzend, punktiert, fleischig, die untern zuweilen psfriemensförmig. Die Blumen winkelfständig, geknaut, ansetzend. Der Kelch ist fleischig, fünftheilig. Keine Krone; fünf Staubfäden und ein Griffel, der aber breittheilig ist und psfriemensförmige Narben trägt. Die beerartige, fünfklappige, vielsaamige Frucht ist von dem bleibenden Kelche bekleidet.

Waterland: Egypten, auf Felbern bei Alexandria. h

4. *Salsola baccifera* Schrad.; annua erecta (procumbensve) alterne ramosa, foliis teretibus, calycibus glomeratis succulentis convexo-pentagonis coloratis. Schrad.

Suaeda baccifera. Pall. Ill. pl. imp. cogn. t. 41.

Die Wurzel ist lang, einfach, der Stengel krautartig, dünn und hat lange, abwechselnde, ruthenförmige

Neste, die überall mit cylindrischen Blättern und ansetzenden, gehäuftten Blumen besetzt sind. Die Kelche sind geknault, saftig, fünfeckig, zur Zeit der Fruchtzeit angeschwollen, gleichsam beerartig, purpurröthlich, die Saamen linsenförmig, anfänglich roth, dann schwarz. Der Embryo ist spiralförmig gewunden, wie bei den übrigen Salzkräutarten; liegt horizontal und hat keinen Eymeißkörper.

Waterland: Rußland? an salzigen Orten, an Sümpfen? ☉

5. *Salsola brachiata* Pall. Armförmiges Salzkräut.

*S. herbacea hispida, ramis oppositis, foliis oblongis acutiusculis carnosis, calycum appendicibus explanatis coloratis.* M. d. Bieb. Act. mosq. 1. p. 138. Pall. Ill. 11. p. 30 t. 22.

Diese jährige Pflanze wird 6 bis 18 Zoll hoch, ist zart, krautartig und mit scharfen Borsten besetzt. Der Stengel ist etwas steif, fast gegliedert und hat entgegengesetzt-armförmige, abstehend-aufrechte Neste. Die Blätter sind länglich, etwas gespißt, fleischig, entgegengesetzt, behaart. Die Blumen winkelfständig; sie haben einen fünfstheiligen Kelch, dessen Lappen anfänglich rosenroth, nach der Blühzeit dunkelpurpurroth, gelb, oder grau-braun sind; fünf Staubfäden mit blassen Antheren und eine Fruchtknoten mit gespaltenem Griffel.

Waterland: Rußland, an dem Wolga-Flusse und am caspischen Meer. ☉

6. *Salsola caroliniana* Michaux. Carolinisches Salzkräut. D.

*S. herbacea decumbens glabra, foliis breviusculis dilatato-subulatis spinescentibus laevibus floribus digynis, geminis fructificantibus valde turgidis, calycibus fructiferis latius explanato-alatis.* Mich. Fl. bor. Amer. 1. p. 174. Pursh. Fl. Amer. septent. 1. p. 107.

Der Stengel ist krautartig, glatt, niederliegend. Die Blätter sind etwas kurz, ausgebreitet-pfriemenförmig, dornig, glatt. Die Blumen haben einen zwei-

theiligen Griffel, fünf Staubfäden und einen fünftheiligen Kelch, dessen Lappen zur Zeit der Fruchtzeit ausgebreitet-flügel förmig sind.

Vaterland: Nordamerika; besonders Carolina am Meeresufer. 4?

7. *Salsola collina* Pallas. Hügel-Salzkrant. D.

*S. annua erecto-patula, foliis alternis mucronatis carinatis striatisque, calycibus fructigeris submarginatis.* Pall. III. plant. imp. cogn. t. 26.

Diese Art wird  $1\frac{1}{2}$  Fuß hoch, auch höher und hat einen aufrecht-ausgebreiteten Stengel, der grün und weißgestreift ist; seine Aeste sind ruthenförmig und ausgebreitet. Die Blätter alterniren, sind keilförmig, gestreift und mit einem Mucrone versehen; die Aestblätter klein. Die Fruchtkelche winkelfständig, oben abgestutzt, fast gerändert.

Vaterland: Rußland, auf Hügeln. ☉

8. *Salsola crassa* M. a Bieb. Dides Salzkrant. D.

*S. herbacea subplanata, ramis alternis elongatis, foliis semiteretibus obtusis inermibus, calycibus solitariis, appendicibus explanatis coloratis.* M. a. Bieberst. Act. mosq. 1. p. 137. Buxb. Cent. 1. p. 9. t. 14 f. 2.

*S. rosacea* Marth. casp. p. 131.

Der Stengel ist dick, krautartig, zerbrechlich, sehr ästig, fast wollig und hat lange, abwechselnde Aeste. Die Blätter stehen zu dreien um Stengel und Aeste, sind halbcylindrisch, stumpf, ohne Mucrone; das äußere Blatt ist größer als die beiden inneren. Die Blumen einzeln, winkelfständig; sie haben einen fünftheiligen Kelch, fünf Staubfäden und zwei Griffel. Die Lappen des Fruchtkelches sind rosenroth.

Vaterland: Rußland, in der Gegend des Kaukasus und des caspischen Meers an salzigen Orten. ☉

9. *Salsola depressa* Pursh. Niedergedrücktes Salzkrant.

*S. herbacea, humifusa, ramosissima, ramulis distichis, foliis succulentis linearibus acutis gla-*



bris, floribus axillaribus sessilibus, staminibus exsertis. Pursh. Fl. Amer. septent. 1. p. 197.

Suaeda prostrata Pall. Illustr. 55. t. 47.

Diese krautartige Pflanze hat einen sehr ästigen, liegenden, auf die Erde gedrückten Stengel, dessen Aeste zwei Reihen bilden. Die Blätter sind saftig, linienförmig, gespitzt, glatt. Die Blumen winkelfständig, ansetzend und haben hervorragende Staubfäden.

Vaterland: Nordamerika, am Missouri-Flusse. ☉

10. *Salsola ericoides* M. a. Bieb. Heidenartiges Salzkräut. D.

*S. fruticosa, ramosissima, foliis filiformibus obtusis, floralibus brevissimis carnosio-gibbis, calycibus solitariis, appendicibus explanatis.* M. a. Bieberst. l. c. p. 41.

*S. ericifolia* Adams. Hoffm. Hort. mosq. 1808.

*S. dendroides* Pall. Illustr. 2. p. 22. t. 14.

Der Stengel ist strauchartig, sehr ästig und hat lange Sprossen. Die Blätter sind fadenförmig, stumpf, die obern, neben den Blumen sehr kurz, fleischig, höckerig. Die Blumen klein, einzeln, winkelfständig, ansetzend. Die Lappen der Fruchtkelche braun-purpurroth?

Vaterland: Rußland, am caspischen Meere an salzigen Orten. ☿

11. *Salsola genistoides* Juss. Ginsterartiges Salzkräut.

*S. caule fruticoso subaphyllo, ramis numerosissimis (sub) fasciculatis erectis, foliis alternis squamiformibus, calyce campanulato.* Poir. Encyc. meth. VII. p. 294.

*Kali fruticosum hispanic. genistae fronde.* Tournef. Inst. R. H. 247.

Ein sehr ästiger, 2—3 Fuß hoher Strauch, der in Ansehung seines Wuchses einigen Ginsterarten gleicht; seine Aeste sind fast büschelförmig gestellt und mit abwechselnden, kurzen, schuppenförmigen, gespitzten Blättern besetzt. Die Blumen winkelfständig, ansetzend;

sie haben glockenförmige Kelche und fünf Staubfäden mit länglichen Antheren. Diese Art ist im Syst. veg. ed. R. et Sch. unter den zweifelhaften Salzkräutern aufgeführt.

Waterland: Spanien. h

12. *Salsola globulifolia* Poir. Egyptisches Salzkräut. D.

*S. foliis carnosis ovatis subglobosis farinosis punctatis, rigmatibus subulatis.* Poir. l. c.

*Suaeda vermiculata* Forsk. Aegypt. Arab. 70.

Der Stengel ist strauchartig, ästig, ausgebreitet und mit fleischigen, eysförmigen, fast kugeligen? Blättern bekleidet, die mit einem feinen blaulichen Mehle bestreut und weiß punktiert sind; die untern sind länger als die obern. Die Narben pfriemensförmig.

Waterland: Egypten, bei Alexandria, am Meerufer. h

13. *Salsola Helenae* Bory.; *foliis linearibus basi attenuatis reflexo-patentibus, glomerulis paucifloris axillaribus, caule fruticoso.* Bory de St. Vinc. Willd. Mfl.

Die Blätter des strauchartigen Stengels sind lineenförmig, an der Basis verdünnt, zurückgeschlagen absteehend, die Blumen in wenigblumige, winkelfständige Aenule gesammelt.

Waterland: die Insel St. Helena. h

14. *Salsola Hostii* Trattinnick. Hostisches Salzkräut.

*S. fruticosa, foliis semiteretibus laxis subconfertis muticis, caule ramosissimo basi aculeato, floribus conglomeratis axillaribus corollaceis, calyce adnato.* Trattinn. Archiv t. 112 Obs. bot. 3. Lief. p. 94.

Der Stengel ist holzig, strauchartig 1—2 Fuß hoch, sehr ästig, am Grunde mit runden, fast pfriemensförmigen Stacheln besetzt; die Aeste sind von unten nach oben immer kleiner. Die Blätter stehen fast gehäuft, fast quirlförmig, sind halb cylindrisch, schlaff, unbezweigt. Die Blumen geknault, winkelfständig, ansetzend; die Krone ist an den Kelch gewachsen. Der Embryo spiralförmig gewunden.

Diese

Diese Art ist der *Salsola salsa* L. sehr nahe verwandt, aber unterschieden durch einen strauchartigen Stengel, der am Grunde in den Rissen der Rinde mit geraden Stacheln versehen ist, durch den aufrechten, sehr ästigen, fast pyramidenförmigen Wuchs und durch kleinere, schlaffe Blätter.

Waterland: Dalmatien; die Insel Pago. h

15. *Salsola imbricata* Forsk. Dachziegelförmiges Salz-  
kraut. D.

*S. fruticosa diffusa inermis, ramis villosis, ramulis imbricatis, bracteis obtusis nudis* Forsk. Aegypt. p. 57. t. 8. C.

Der Stengel ist strauchartig, ästig, unbewehrt und hat steife Aeste, deren Aestchen dachziegelförmig übereinander liegen und mit stumpfen, nackten Bracteen versehen sind, wodurch sich diese Art, außer andern Merkmalen von der folgenden unterscheidet, deren Bracteen mehlig-zottig sind.

Waterland: Egypten und Arabien. h

16. *Salsola inermis* Forsk. Unbewehrtes Salzkraut. D.

*S. fruticosa aphylla, ramis inermibus, bracteis farinoso-villosis.* Forsk. l. c. p. 57. t. 8. B.

Der Stengel ist holzig, gestreckt und hat abwechselnde, dichtstehende, weitschweifige unbewehrte Aeste, die mit Zottenhaaren besetzt sind, aber keine Blätter und keine Blattansätze, sondern nur Bracteen (Deckblätter). Diese sind kreisrund-langgespitzt, ausgehöhlt, fleischig, grün, mehlig-zottig, am Rande häutig und blaß. Die Blumen zahlreich, Zwitter- und weibliche Blüthen finden sich an einer Pflanze.

Waterland: Egypten, bei Alexandria. h

17. *Salsola macrophylla* R. Brown. Großblättriges  
Salzkraut. D.

*S. fruticosa erecta glabra glauca, foliis subulatis spinosis divaricatis, basi triquetra, bracteis divaricatis, perianthii fructiferi alis membranaceis.* Rob. Brown. Prodr.

Dietr. Gartenl. 7c Suppl. Bb.

Bb

Der Stengel ist strauchartig, aufrecht, glatt, grau- oder meergrün. Die Blätter sind pfriemensförmig, bornig, ausgebreitet, an der Basis dreiseitig, die Bracteen ausgebreitet. Die Lappen der Fruchtkelche häutig.

Vaterland: Neu-Holland. h

18. *Salsola microphylla* Cavan. Kleinblättriges Salz-  
kraut.

S. caule fruticoso, foliis fasciculatis minimis teretibus, floribus solitariis in spicam densam approximatis. Cav. Icon. 3. p. 43. t. 287.

Hierher gehört das Synonym bei *Salsola vermiculata* Lexic. B. 8. S. 422. N. 29. et Spec. pl. ed. Willd. 1. p. 1315.

Der Stengel ist holzig, strauchartig, ungefähr 2 Fuß hoch und hat runde, verlängerte, niedergebogene, zerbrechliche Aeste. Die Blätter stehen büschelförmig, sind klein, cylindrisch, fadenförmig, zottig. Die Blumen sind in dichte Aehren gesammelt. Die Kelche fünftheilig, dreimal länger als die Bracteen, die Staubfäden länger als die Kelche; der Griffel ist einfach und trägt drei röthliche Narben.

Vaterland: Spanien. O

19. *Salsola Pallasiana* Vest. Pallasisches Salz-  
kraut.

S. herbacea erecta pilosa, ramis oppositis adscendentibus, foliis lineari-subulatis mucronatis internodio brevioribus, calycibus glomeratis terminalibus et axillaribus, fructiferis appendiculis coloratis. De Vest. in litt. Syst. veg. ed. R. et Sch. VI. p. 240.

Eine krautartige, aufrechte, behaarte Pflanze, mit entgegengesetzten, aufsteigenden Aesten. Die Blätter sind linien-pfriemensförmig, stechend, kürzer als die Knoten. Die Blumen geknault, winkel- und gipfelständig, die Lappen der Fruchtkelche gefärbt.

Vaterland: Rußland? O

20. *Salsola physophora* Schrad.; frutescens ramosa virgata, foliis succulentis tereti-depressis, calycibus fructiferis baccatis. Suaeda physophora Pall.

Illustr. pl. imp. cogn. t. 43. *Salsola fruticosa* Linn.  
Lex. B. 8. C. 416. N. 8.?

21. *Salsola rigida* Pall. Steifes Salztraut.

*S. fruticosa*, fragilis tomentosa, foliis carnosiss  
cylindraceis lanuginosis. Pall. Illustr. pl. min. cogn.  
p. 20 t. 12.

*Salsola orientalis* S. G. Gmel. IV. P. 74. t. 5.

*S. vermiculata* Pall. It. 1. p. 488.

Diese strauchartige, sprossende Pflanze ist aufrecht,  
ungefähr 1 Fuß hoch, die Wurzel gedreht, fast einfach,  
senkrecht, abgestutzt, holzig, zerbrechlich. Die jährli-  
gen Sprossen sind steif, an der Basis mit kurzer Woll-  
bekleidung, zerbrechlich, wie die kurzen Äste des Sten-  
gels. Die Blätter fleischig, cylindrisch-wollig. Die  
Blumen winkelförmig, anhängend, die Bracteen häutig,  
ungleich, gelbrothlich. Die Fruchtkelche rosenroth.

Waterland: Rußland, an Salzseen. ♀

22. *Salsola spissa* M. a B.; herbacea ramosissima  
pubescens, foliis oblongis obtusis carnosiss, florali-  
bus brevissimis, calycibus solitariis, appendicibus  
explanatis. Marsch. a Bieberst. l. c.

*S. vermiculatae* varietas pumila annua M. a B.  
casp. 416. N. 18 (sub nota).

*S. nitraria*, annua erecta alterne ramosa glabra  
etc. Pall. III. 2. p. 23. t. 15. (excl. syn. Gmel.)

Die Wurzel ist sehr einfach, knieförmig gebogen,  
der Stengel krautartig, sehr ästig, schmutzig graugrün,  
ungefähr eine Spanne lang. Die Blätter sind länglich,  
stumpf, fleischig, die obern neben den Blumen kürzer  
als die untern. Die Blumen einzeln, wechselseitig,  
anhängend mit drei schuppenförmigen, gespitzten, weiß-  
geränderten Bracteen versehen. Die Staubfäden und  
Antheren sind gelb, hervorragend. Der Griffel ist  
zweispaltig. Der Fruchtknoten niedergedrückt-halbku-  
gelig, der Fruchtkelch rosenroth.

Waterland: Rußland, am caspischen Meer. ☉

23. *Salsola Sudeda* Poiret; foliis oblongis interdum  
linearibus, vix pollicaribus. Poir. l. c. VII. p. 299.



Die Blätter des Stengels sind länglich, zuweilen liniensförmig, kaum 1 Zoll lang. Diese Art ist noch nicht genau bestimmt, also noch zweifelhaft.

Waterland: Arabien?

24. *Salsola tamariscina* M. a Bieb. Tamariskena-  
tiges Salzkrout. D.

S. herbacea glabra, ramis paniculatis erectis, foliis subulatis mucronatis, calycibus geminis, appendicibus bracteis brevioribus. M. a Bieb. l. c.

Diese krautartige Pflanze wird ungefähr 2 Fuß hoch, ist graugrün, steif, aber nicht zerbrechlich, der Stengel unbehaart, rispenartig getheilt, hat aufrechte Aeste und eine braune der Länge nach rispig-gestreifte, fast scharfe Rinde. Die Blätter sind pfriemensförmig, stehend, an der Basis häutig-ausgebreitet. Die Blumen winkelfständig, einzeln oder gepaart, die Kelchblätter kürzer als die Bracteen, die Staubfäden kaum hervorstachend, mit sehr kleinen gelben Antheren gekrönt; 2 Griffel.

Waterland: Taurien und an der Wolga, an Teichen und salzigen Orten. ☉

25. *Salsola tetrandra* Forsk. Vierfädiges Salzkrout. D.

S. fruticosa decumbens inermis, floribus brachiatis oppositis tetrandris. Forsk. Aegypt. Arab. p. 58. Delisle Descr. de l'Egypt. Bot. N. 307.

Der strauchartige, gestreckte Stengel ist unbewehrt und hat silzige Aeste, die, wie die Blätter einander gegenüber stehen. Die Bracteen sind saftig, umfassend, die Blumen mit vier Staubfäden versehen. Diese Art variirt mit aufrechten Stengeln.

Waterland: Egypten, bei Alexandria. ♀

26. *Salsola vera* R. et Sch. Wahres Salzkrout.

S. foliis semiteretibus farinosis non punctatis, sigmate peltato. Syst. veg. l. c. p. 242.

Suaeda vera Forsk. Fasc. Aegypt. Arab. p. 69.

*Salsola farinosa* Poir. l. c. p. 298.

Die Blätter des Stengels sind halbcylindrisch, fleischig, stumpf, fast gekrümmt, mehlig, aber nicht punktiert. Die Blumen stehen mehrentheils einzeln, zuweilen gehäuft; sie haben einen fünftheiligen Kelch, keine Krone, einen Fruchtknoten und zwei Griffel mit schildförmigen Narben.

Waterland: Egypten, bei Alexandria. ☉?

27. *Salsola vermiculata* M. a Bieberst. Wurmförmiges Salzkrout. D.

*S. suffruticosa pubescens, ramis paniculatis, foliis filiformibus, fasciculo axillari, floralibus brevissimis, calycibus solitariis, appendicibus explanatis.* M. a Bieberst. l. c. i. p. 146. Fl. Taur. cauc. p. 186. (excl. syn. *S. orientalis*).

*S. vermiculata* Spec. pl. ed. Willd. i. p. 1315. (excl. Syn. Buxb. et Cav.) *S. Peric.* B. 8. S. 422. N. 29.

*S. prostrata* Pall. It. p. 490. t. 9.

*S. laricina, fruticosa erecta.* Pall. Illustr. t. 13.

Eine holzige, krautartige, immer grünende Pflanze, die 1—2 Fuß hoch wird. Uebrigens s. die Beschreibung im *Peric. a. a. D.* Sie unterscheidet sich von der *Salsola microphylla* Cav. außer andern Merkmalen hauptsächlich dadurch, daß ihre obern, neben den Blumen stehenden Blätter sehr klein, fleischig, an der Spitze fast schuppenförmig und viel kürzer als die untern sind.

Waterland: Spanien. ☿

28. *Salsola verrucosa* M. a Bieb. Warziges Salzkrout.

*S. suffruticosa ramosissima, foliis carnosissimis brevissimis obtusis caducis, floralibus squamiformibus, calycibus solitariis sterilibus fructiferisque, horum appendicibus explanatis amplis.* M. a Bieberst. l. c.

*S. vermiculata.* Marsch. Gasp. p. 145. app. N. 18.

*S. gemmascens, fruticulosa erecta etc.* Pall. Illustr. 11. p. 24 t. 16. Gmel. lib. 3. p. 99. N. 77. var. 11 t. 21. f. 2.

Ein kleiner aufrechter Strauch, ungefähr eine Spanne hoch, mit holzigen, abwechselnden Ästen und gebüschelten Blättern. Diese sind fleischig, sehr kurz, eiförmig, stumpf, hinfällig, die obern neben den Blumen schuppenförmig. Die Blumen stehen einzeln zerstreut und haben fünftheilige Kelche, die zur Zeit der Fruchtreife blaßrosenroth sind.

Waterland: Rußland, am caspischen Meer. h

29. *Salsola villosa* Delisle. Rottiges Salzkräut.

*S. fruticosa, foliis?, floribus solitariis binis ternisve, calycibus florentibus, centrisque fructiflorum albo-tomentosis.* Delisle Descript. de l'Egypt. N. 309.

Der Stengel ist strauchartig, sehr ästig und hat abwechselnde, dichte, ausgebreitete, filzige Äste. Die Blumen stehen theils einzeln, theils zu zweien oder dreien beisammen in den Winkeln der Äste und Ästchen. Die Kelche sind klein, zur Zeit der Fruchtreife dreimal größer als in der Blühzeit und mit weißen Zottenhaaren bekleidet.

Waterland: Egypten, bei Alexandria.

Einige Salsoleen haben die H. Roem. et Schult. im Syst. veg. theils sehr kurz diagnostirt, theils nur die Namen derselben angezeigt. Diese habe ich um deswillen weggelassen, weil sie noch nicht hinreichend bestimmt sind und man daher nicht weiß, ob sie dieser oder einer andern zunächst verwandten Gattung angehören. Es sind folgende: *Salsola alopecuroides* Delisle; *S. buxifolia* H. Paris.; *S. celtifolia* H. Berol. suppl. S. Coquimbana Mollin.; *S. didyma*. Lour.; *S. glomerulata* Delisle und *S. pinnatifida*.

Die Kultur der Salzkräuter, hinsichtlich der Standörter der Fortpflanzung und Vermehrung habe ich im Peric. B. 8. S. 423 angegeben, und glaube, daß auch die hier beschriebenen neuen Arten auf dieselbe Art und Weise behandelt werden können. Es versteht sich übris

gens von selbst, daß die Saamen von denen in warmen Ländern einheimischen Arten in Mistbeeten &c. ausgesäet werden müssen.

## Synonymen:

## Salsola

- altissima Lexic. ist Chenopodium altissim. Bieb.
- altissima Cav. f. Salsola trigyna Lexic.
- aphylla Lexic. ist Anabasis cretacea Pall.
- arenaria Walldt. f. Kochia arenaria
- — M. a Bieb. ist — dasyantha Schr.
- articulata Forsk. ist Anabasis aphylla M. a B.
- atriplicifolia Spr. ist Chenopodium radiatum Schr.
- Atriplicis Schult. ist — — —
- baccifera Pall. f. Anabasis foliosa Lexic.
- camphorosmoides Lexic. ist — spinosissima
- canescens Pers. ist Kochia sericea Schr.
- chenopodioides H. ist Chenopodium radiatum —
- cinerea Pall. ist Kochia sedoides Schrad.
- clavifolia M. B. et Pall. f. Anabasis foliosa Lex.
- dasyacantha γ. M. a B. ist Kochia arenaria Roth.
- decumbens Lam. ist Salsola Kali Lexic.
- dendroides Pall. f. — ericoides
- diffusa Thunb. ist Kochia sericea Schr.
- divergens Poir. ist Chenopodium hortense Forsk.
- Echinus Bill. f. Anabasis spinosissima Lexic.
- ericaefolia Adams f. Salsola ericoides
- eriophora Hort. ist Kochia eriophora
- farinosa Poir. f. Salsola vera
- ferox Lipp. ist Cornulaca monacantha Delisl.
- flavescens Lexic. ist Chenopodium flavescens R.  
et Sch.

## Salsola

- foetida Delisl. *ist* *Chenopodium baryosmon*.
- foliosa M. a B. *f.* *Anabasis foliosa* Lexic.
- fruticosa Cav. *f.* *Salsola oppositifolia* —
- — Smith. *ist* *Chenopodium fruticosum*
- — M. a B. *ist* — *parvifolium*
- gemmascens Pall. *f.* *Salsola verrucosa* M. a B. }
- hirsuta Lexic. *ist* *Chenop. hirsutum* Linn.
- hyssopifolia Lex. *ist* *Kochia hyssopifolia*
- lanata Pall. *f.* *Salsola laniflora* Lexic.
- longifolia Forsk. *ist* *Salsola oppositifolia* Lexic.
- — Lam. *ist* — *Soda*
- maritima M. a B. *ist* *Chenopodium maritimum*
- monobractea Forsk. *ist* *Kochia muricata*
- mucronata — *f.* *Anabasis spinosissima* Lex.
- muricata M. a B. *ist* *Kochia sedoides* Schr.
- — Lexic. *ist* — *muricata* Schr.
- nitraria Pall. *f.* *Salsola spissa*
- oppositiflora Pall. *ist* *Anabasis oppositiflora*
- orientalis Gmel. *f.* *Salsola rigida*
- pilosa Pall. *ist* *Polycnemum malacophyllum*  
M. a B.
- platyphylla Willd. *ist* *Chenopodium radiatum*  
Schr.
- prostrata Pall. *f.* *Salsola vermiculata*
- — Orteg. *ist* *Kochia dasycantha* Schr.
- radiata Desf. *ist* *Chenopod. radiatum* —
- salsa Cav. *ist* *Salsola spicata* Lexic.
- — *γ.* Poir. *ist* — — —
- sativa Pall. *ist* *Chenopodium maritimum*
- Scoparia Linn. *ist* —



## Salsola

- Scoparia M. a B. ist Kochia Scoparia Schr.
- sedoides Lexic. ist — sedoides —
- sericea Ait. Keyv. ist — sericea —
- setifera Lagasc. ist Chenopod. setigerum Dec.
- sibirica Koel. ist Anabasis cretacea Lexic.
- Siverf. Pall. ist Chenop. Scoparia Linn. Kochia Schr.
- Songarica Siev. ist — — Lexic. — —
- spicata Pall. ist Salsola glauca —
- — Lexic. ist Chenopod. spic. R. et Sch.
- spinifex Pall. ist Anabasis spinosissima
- — Poir. ist Kochia spinifex?
- spinosa Lam. ist Salsola Tragus Lexic.
- stellata Desf. ist Chenopod. radiatum Schr.
- strobilifera Hortul. ist — spicatum
- tamariscifolia Lagasc. ist Anabasis tamariscif.
- tenuifolia Fl. taur. ist Kochia dasycantha Schr.
- tetrandra Forsk? ist — sedoides —
- vermiculata Pall. f. Salsola rigida

Salsola Lexic. B. 8. S. 417 Zeile 6 hinter hirsuta seteman: Oed. dan. S. 420 B. 7 v. unten, hinter sativa: Loess. S. 422 B. 15 v. unten, hinter vermiculata M. B.

## Salvadora Linn. S. Peric. B. 8. S. 424. Salvadore.

Cal. quadripartitus (f. 4 fidus) parvus, laciniis ovatis obtusiusculis. Cor. quadripartita, laciniis revolutis. Stylus brevis, stigmate simplici obtuso umbilicato. Bacca globosa unilocularis, semine sphaerico tunica callosa involuto. Lam. Illustr. t. 81. f. 2. Syst. veg. ed. Roem. et Schult. 3. p. 4. Tetrandria Monogynia. (Familie der Thymelaeen).

## 1. Salvadora biflora Lour. Zweiblumige Salvadore. D.

*S. foliis lanceolato-ovatis, strobilis geminis,*  
 Lour. Fl. Cochinch. 1. p. 110.

Ein 10 Fuß hoher Baum oder Strauch, mit vielen gedrehten, abstehenden Aesten. Die Blätter sind lanzettförmig, fast sägerandig, scharf und alterniren. Die Blumen bilden Zapfen, sind gepaart, d. h. es stehen deren zwei beisammen auf langen Stielen. Der Kelch ist viertheilig, klein, bleibend, die Krone hat vier Einschnitte, die mehr oder weniger zurückgerollt sind. Der Griffel ist zweispaltig und hat einfache Narben. Die Beere ist zweilappig, zur Zeit der Reife gelb, klein, rundlich, zweifächerig; in jedem Fache ein Saame? der gegrannt ist, ohne Umschlag.

Waterland: Cochinchina in Wäldern. h

2. *Salvadora capitulata* Lour. Kopfförmige Salvadore. D.

*S. foliis ovatis acuminatis, capitulis axillaribus.*  
 Lour. 1. c. p. 112.

Dieser Baum erreicht die mittlere Größe und ist sehr ästig. Seine Blätter alterniren, sind fast gestielt, eiförmig, langgespitzt, ungleich sägerandig, sehr scharf. Die Blumen in fast achtblumige Köpfchen gesammelt; die gemeinschaftlichen Blumenstiele sind lang, die besonders sehr kurz. Der Kelch ist 4—5theilig, unten bleibend; vier pfriemenförmige, zurückgeschlagene Staubfäden, die doppelt länger als der Kelch sind. Der Griffel trägt eine gespaltene Narbe. Die Beere ist rundlich, klein, gelb, an der Spitze zweiknöpfig, einfächerig, eisaamig; der Saame gegrannt.

Waterland: Cochinchina in Wäldern. h

3. *Salvadora persica* Linn. f. Veric. B. 8. C. 424.

*Cissus arborea* Forsk. descript. p. 32.

*Rivina paniculata* und *Embelia* f. Veric. 1. c.

Die Aeste des strauchartigen Stengels sind rund, an der Spitze fast viereckig, wie die Blätter entgegengesetzt, unbehaart. Die Blätter gestielt, länglich oder elliptisch, ganzrandig, dick. Die Blumen bilden winkelförmige Trauben, deren Traubchen horizontal sich ausbreiten und nach oben zu immer kleiner sind. Der

Kelch ist klein, die Krone bleibend, blaßgelb, viertheilig; die Einschnitte sind eiförmig, gespißt, zurückgeschlagen. Die Beere gleicht an Größe einer Erbse, ist ansetzend, zur Zeit der Reife gelb oder schwarz, an der Basis von dem bleibenden Kelche umgeben.

### K u l t u r:

Alle drei Arten wollen in unseren Treib- oder Glashäusern überwintert seyn. Sie lieben lockere, fräftige Erde, und lassen sich, außer der Aussaat des Saamens, auch durch Stecklinge vermehren und fortpflanzen. Der Saame wird in einem Mistbeete oder in Blumentöpfe ausgefäet; die letzteren werden an einen warmen Ort, z. B. in ein Pothbeet gestellt und in der ersten Periode des keimenden Saamens beschattet und gehörig feucht erhalten.

Salvia Linn. f. Veric. B. 8. S. 424—489. Calbey.

Cal. subcampanulatus bilabiatus, labio superiore 2—3 dentato subinde integro, inferiore bifido. Cor. ringens. Filamenta transverse pedicello affixa. Lam. Illustr. t. 20. Syst. veg. ed. Roem. et Schult. 1. p. 58. Diandria Monogynia (Familie der Lippenblumen. Labiatae).

Cal. bilabiatus, labio superiore integro aut tridentato; inferiore bifido. Corolla ringens. Stamina duo, fertilia. Antherae loculi connexive longissimo transverso incumbente separati; alter fertilis; alter sterilis glanduliformis. Humboldt et Bonpl. Nov. gen. et Spec. pl. ed. Kunth. 2. p. 232.

In diesem Prachtwerke und im Syst. veg. ed. R. et Schult. sind die zahlreichen Arten dieser Gattung nach der Gestalt des Kelches und der Stengelblätter systematisch geordnet und eingetheilt.

Im erwähnten Syst. veg. sind die Abtheilungen so gestellt:

I. Calyce trilobo ampliato. Der Kelch ist groß, dreilappig.

1. a. foliis simplicibus. Die Blätter sind einfach.

2. b. foliis divisis et compositis. Die Blätter sind getheilt und zusammengesetzt.
- II. Calyce tridentato subcylindrico. Der Kelch ist dreizählig, fast cylindrisch.
2. a. foliis sub lanceolatis. Die Blätter sind fast einfach.
2. b. foliis oblongis aut ovatis. Die Blätter sind länglich oder eiförmig.
2. c. foliis cordatis aut hastatis. Die Blätter sind herzförmig oder spießförmig.
- III. Calyce quinquedentato et plurimum.
3. α. foliis integris indivisis. Die Blätter sind ungetheilt.
3. β. basi cordatis. Die Blätter sind ungetheilt, an der Basis herzförmig.
- a. Bracteis calyce minoribus aut maritis.
- b. Bracteis calyce majoribus persistentibus.
3. γ. foliis sinuatis divisis pinnatifidis. Die Blätter sind buchtig, getheilt und halbgefiedert.
- IV. Incertae sedis vel dubiae, minus cognitae. Humboldt und Bonpland haben folgende Abtheilungen aufgestellt:
- I. Foliis integris, basi acutis aut cuneatis. Die Blätter des Stengels sind ungetheilt, an der Basis gespißt oder keilsförmig.
- II. Foliis integris, basi rotundatis aut cordatis. Die Blätter sind ungetheilt, an der Basis gerundet, oder herzförmig.
- III. Foliis integris, basi sagittatis. Die Blätter sind ungetheilt, an der Basis pfeilsförmig.

Die Eintheilung der Salvien nach der Gestalt des Kelches ist allerdings zweckmäßig und dient zur Bestimmung und Unterscheidung der Arten; aber die vielen Unterabtheilungen, welche von den Blattformen hergeleitet sind, scheinen unsicher, wenigstens nicht zuverlässig zu seyn. Deswegen habe ich keine von den vorstehenden Eintheilungen angenommen, sondern die Ar-

ten, meinem Plane gemäß, in alphabetischer Ordnung aufgeführt.

Beschreibung der Arten in alphabetischer Ordnung nach ihren alteinischen Speciesnamen:

1. *Salvia abyssinica* Jacq. Abyssinische Salben.

S. foliis inferioribus lyratis, summis cordatis, floribus verticillatis, calycibus mucronatis ciliatis. Willd. Spec. pl. 142. Jacq. coll. 1. p. 132. ic. rar. 1. t. 6.

Der Stengel ist an der Basis holzig, aufrecht, ästig, 1 — 2 Fuß hoch, oben krautartig. Die untern Blätter sind leyerförmig, die obersten und die Astblätter herzförmig. Die Blumen bilden sechsblumige Quirle, die mit herzförmigen langgespitzten, purpurrothen Bracteen (Deck- oder Nebenblättern) versehen sind. Die Kelche rauchhaarig, braun-purpurroth, die Zähne pfriemenförmig, steif. Die Krone ist dunkelpurpurroth-violett; doppelt länger als der Kelch, der Helm (Oberlippe) länglich, sehr stumpf, ein wenig aufrecht, die Unterlippe dreilappig, wovon der mittlere Lappen ausgerandet und gerundet ist.

Mit dieser Pflanze verwechselte man oft die *Salvia abyssinica* Linn. Suppl. p. 88, welche als Synonym zur *S. nilotica* Murr. gehört? und die auch Vahl und Willdenow daselbst citirt haben. Unsere *S. abyssinica* Jacq. unterscheiden die Hb. Roem. et Schult. in Syst. veg. 1. p. 258 von der *S. nilotica* durch untere leyerförmige Blätter, durch herzförmig purpurrothe Bracteen, durch die Kelchzähne, durch dunkelpurpur-violette Kronen und durch andere Merkmale.

Waterland: Afrika (Abyssinien). 4. Kust. A. Glh.

2. *Salvia acaulis* Rottler.; foliis radicalibus obovato oblongis petiolatis, scapo piloso. Vahl. Enum. 1. p. 257. f. Lexic. B. 8. C. 25 N. 1.

3. *Salvia acetabulosa* Linn. Mant. Vahl. Enum. p. 227. f. Lexic. B. 8. a. a. D. N. 2.

4. *Salvia acuminata* Ruiz. et Pav. f. Lexic. B. 8. C. 426 N. 3.

5. *Salvia acutifolia* Ruiz. et Pav. f. Lexic. 1. c. N. 4.

6. *Salvia aegyptiaca* Linn. f. Lexic. 1. c. N. 5.



7. *Salvia Aethiopis* Linn. f. Lexic. 1. c. S. 427 N. 6.

8. *Salvia africana* Linn. f. Lexic. 1. c. S. 428 N. 7.

9. *Salvia agglutinans*; foliis cordatis ovato-lanceolatis acutis serratis subtus candicantibus, corollis pubescentibus calyce inflato quadruplo longioribus, caule hirsuto viscoso. Lagasca gen. et Spec. Nov. diagn. p. 2. N. 12. Syst. veg. ed. R. et Sch. 1. p. 582. An *Salv. amethystina* Smith?

Der Stengel ist borstig-klebrig. Die Blätter herzförmig, oder ey-lanzettförmig, gespitzt, sägerandig, unten mit weißen Seitenhaaren bekleidet. Die Blumenquirle fast sechsblumig, die Bracteen (Deckblätter) eyförmig, langgespitzt, ausgehöhlt, kürzer als die Kelche, hinfällig. Die Krone ist filzig, scharlachroth, sehr glänzend, drei bis viermal länger als der aufgeblasene Kelch. Der Griffel oben zusammengedrückt, bartig, die Narbe glatt, so lang als der Helm.

Diese Salven scheint von der *Salv. amethystina* als Art kaum verschieden zu seyn. —

Waterland: Mexico. 4?

10. *Salvia algeriensis* Desfont. f. Lexic. N. 8. *β. Sclarea africana praecox alba* Herb. Vaill.

11. *Salvia amarissima* Orteg. Sehr bittere Salbey.

*S. amara* Jacq. Hort. Schoenb. 3 t. 255.

Die Blätter des Stengels haben einen sehr bitteren Geschmack. Die Blumentrone ist blau, die Unterlippe oft mit einem weißen oder gelblichen Flecken versehen und hat drei Lappen, wovon der mittlere größer als die Seitenlappen ist. Uebrigens wie im Lexic. B. 8. S. 429 N. 9.

12. *Salvia amethystina* Smith. f. Lexic. B. 8. S. 429 N. 10. S. 430 Zeile 6 sehe man hinzu: die Krone ist lebhaft violett, die Oberlippe gewölbt, ungetheilt, auswendig mit Barthaaren dicht besetzt, die Unterlippe dreilappig.

13. *Salvia amplexicaulis*; foliis cordato-lanceolatis semiamplexicaulibus inaequaliter crenatis, brac-

teis cordatis acuminatis calyce brevioribus, floribus spicatis. Lamarck.

Diese Salbey, wovon ich den Saamen vom Hn. Thouin aus Paris erhalten habe, findet sich gegenwärtig im botanischen Garten zu Eisenach. Ich bitte daher die kurze, nach Lamarck und Vahl gefertigte Beschreibung im Peric. B. 8. S. 430 zu streichen und folgende ausführliche dafür anzunehmen:

Der Stengel ist aufrecht, fast rund, rauchhaarig, oben sehr ästig, 2—3 Fuß hoch. Die Äste und Blätter entgegengesetzt; die obern Äste sind aufrecht, die untersten niederliegend, dann aufsteigend. Die Blätter sind herz-lanzettförmig, oder linien-lanzettförmig, ungleich gekerbt, halbumfassend, unten behaart, die untern 4—5 Zoll lang, 1—2 Zoll breit, herabhängend, die obern doppelt kleiner als die untern, ungefähr 2 Zoll lang, kaum einen Zoll breit, horizontal stehend, am Rande mehr oder weniger wellenförmig gebogen. Die Blumen bilden sechsblumige, entfernte Quirle, die mit herz-eyförmigen, langgespizten Bracteen (Nebenblättern) versehen sind; die zwei untersten sind länger, die obern kürzer als die Kelche. Der Kelch ist behaart, zweilippig, die Oberlippe stumpf, kurz. Die Krone klein, blau, die Röhre kürzer als der Kelch, der Helm zusammengedrückt, auswendig behaart, so lang als die dreilappige, zurückgeschlagene Unterlippe.

Wahrscheinlich ist diese Art im Oriente einheimisch. Sie blüht im Sommer und variiert mit weißen Blumen. Im hiesigen Garten perennirt sie im freien Lande, verlangt aber in kalten Wintern, zumal wenn nicht viel Schnee liegt, eine Decke von Baumlaupe u. dgl.

14. *Salvia angustifolia* Cav. f. Peric. B. 8. S. 430 N. 12. Synonym ist *S. reptans* Jacq. H. Schoenb. 3. t. 319. und *S. virgat.* Ort.

15. *Salvia applanata* Willd.; foliis subcordato-oblongis obtusis repando-dentatis, caule piloso-glutinoso, bracteis cordatis integerrimis calyce spinoso aequantibus. Willd. Enum. pl. Suppl. p. 3. Syst. vegetab. 1. p. 254.

Die Blätter des krautartigen, behaart-klebrigen Stengels sind länglich-herzförmig, stumpf, ausgeschweift-gezähnt, die Bracteen herzförmig, langgespißt, kürzer als der zweilippige Kelch, dessen Oberlippe dreizählig, die Unterlippe zweitheilig ist; die Einschnitte sind eysförmig und mit einem Mucrone versehen. Die Krone weiß, die Röhre so lang als der Kelch; die Oberlippe ist leicht gewölbt, ausgerandet, die Unterlippe dreitheilig, der mittlere Lappen umgekehrt herzförmig, ausgehöhlt, größer als die zwei länglichen, aufrechten Seitenlappen.

Waterland: Südeuropa? *A.* Im botanischen Garten zu Berlin wird diese Pflanze im Glashause überwintert, wenigstens ist sie in gedachter Enum. Suppl. ed. Schlechtend. p. 3. mit *A* und *F.* bezeichnet.

16. *Salvia argentea* Linn. f. Peric. B. 8. S. 430 N. 13.

17. *Salvia affurgens* Humb. et Bonpl. Aufsteigende Salbey. D.

*S. caule herbaceo subramoso adscendente pubescente, foliis ovato-ellipticis utrinque acutis crenato-serratis glabriusculis, verticillis multifloris, inferioribus distantibus, calycibus sericeo-hirsutis.* Humb. et Bonpl. Nov. gen. et Sp. pl. 2. p. 236.

Eine krautartige, 10—12 Zoll hohe Pflanze, mit viereckigen, fast ästigen, aufsteigenden Stengeln, die mit zartem Filze bekleidet sind. Die Blätter sind eysrund-elliptisch, an beiden Enden gespißt, gekerbt-gezägt, entgegengesetzt, kurz gestielt, glattlich, auf der Unterfläche, an den Hauptrippen filzig, 2 Zoll lang. Die Blumen so groß, wie die des jährigen Ziests (*Stachys annua*), in vielblumige Quirle gesammelt, die langgestielte, gipfelständige, 3 Zoll lange Aehren bilden; die untern Quirle stehen entfernt, die obern genähert. Der Kelch ist glockenförmig, zweilippig, mit weißen Haaren bekleidet, die Oberlippe eysförmig, stumpf, mit einem sehr kurzen Mucrone versehen, die Unterlippe zweispaltig. Die Krone fleischroth (nach Bonpland), die Röhre oben bauchig, zusammengedrückt, fast so lang als der Kelch, die Oberlippe helmförmig-ausgehöhlt, filzig, dreimal kürzer als die drei-

lap:

lappige Unterlippe, deren mittlerer Lappen gerundet, zweispaltig und größer als die Seitenlappen ist.

Waterland: Mexico, bei Pazcuaro. 24 Blühzeit: Oktober. Kult. A. 2 Erb. oder Glh.

18. *Salvia aurea* Linn. f. Veric. B. 8. C. 431 N. 14.
19. *Salvia aurita* Thunb. f. Veric. B. 8. C. 432 N. 15.
20. *Salvia austriaca* Lamarch. f. Veric. B. 8. C. 432. N. 16.
21. *Salvia ayavacensis* Humb. et Bonpl. Ayavacanis  
sche Salbey. D.

S. caule fruticoso erecto ramisque flavo-hirsutis, foliis ovatis acutis cordatis subtus pilosis, verticillis suboctostoris distantibus, calycibus elongatis piloso-glandulosis. Humb. et Bonpl. l. c. 2. p. 240.

Dieser Strauch wird ungefähr 6 Fuß hoch, ist aufrecht, ästig und hat gelb=haarige Aeste. Die Blätter sind eiförmig, gespißt, herzförmig, unregelmäßig gekerbt, unten behaart, 2—3 Zoll lang, entgegengesetzt, gestielt, die Stiele 4 Linien lang, wie die Aeste mit gelben Borstenhaaren bekleidet. Die Blumen in 6—8 blumige Quirle gesammelt, die gipfelständig, ansehende  $\frac{1}{2}$  Fuß lange Aehren bilden, deren untere Quirle entfernt stehen; die Spindel der Aehre und die Blumenstiele sind scharfborstig. Der Kelch ist 8—9 Linien lang, röhrig, zweilippig, gestreift, mit Drüsenhaaren besetzt, die Oberlippe langgespißt, pfriemensförmig, die Unterlippe zweispaltig, mit langgespißt=pfriemensförmigen Einschnitten. Die Krone purpurroth, (nach Bonpland).

Waterland: Peru, besonders Ayavacam am Flusse Cutaca. h Blühzeit: August. Kult. A. Erb.

22. *Salvia azurea* Lam. f. Veric. B. 8. C. 435. N. 17. Zeile 2 statt acuminatissima lies acuminata Vent. hort. etc. Pers. syn. 1. p. 24.

Außer den Synonymen im Veric. gehört noch hierher: *Salvia elata* Poir. Encyc. meth. 6. p. 625 und *S. mexicana* Walt. Fl. carol. p. 65.

Dietr. Gartenl. 7r Suppl. Bd.

Gc

23. *Salvia barbata* Lamarck. Bartige Salbey. D.

S. foliis ovatis subintegerrimis rugosis tomentosis, calycibus dilatatis venoso-reticulatis hirsutissimis. Lam. Illustr. 1. p. 72.  $\beta$ . Foliis minimis acutioribus Poir. Encyc. meth. VI. p. 627.

Ein kleiner Strauch mit viereckigen, filzigen, grauen Aesten. Die Blätter sind eiförmig, fast ganzrandig, gerunzelt, dick, lederartig, mit grauem Filze bekleidet, kurzgestielt, entgegengesetzt. Die Blumen winkelfständig, die obersten an den Aesten fast einzeln, fast ansetzend, mit Zottenhaaren dicht besetzt. Der Kelch ist glockenförmig, ausgebreitet, neßförmig-geadert und hat gerundete, stumpfe, gezähnelte Lippen. Die Krone röhrig, doppelt länger als der Kelch, ocherweiß.

Eine Varietät trägt kleinere, gespitzte Blätter.

Waterland; das Kap d. g. Hoffn. h. Kult. A. Gh.

24. *Salvia Barrelieri* Ettling. f. Lexic. B. 8. S. 433. N. 18.25. *Salvia betonicaefolia* Ettling. f. Lexic. B. 8. S. 433. N. 19.

S. foliis cordato-lanceolatis inaequaliter crenatis, sine basi clauso, caulinis subsessilibus, caule tetragono, racemo composito terminali subnudo cernuo. Syst. veg. ed. Roem. et Schult. 1. p. 246.

Der Stengel ist vierkantig, unten mit herz-lanzettförmigen, ungleich gekerbt-gezähnten Blättern besetzt. Die Blumen bilden zusammenge setzte, gipfelständige, fast nackte, übergebogene Trauben, mit gefärbten, gefranzten Bracteen. Die Kelche sind filzig.

Waterland: Rußland. 4

26. *Salvia bicolor* Lam.; foliis radicalibus cordatis palmatis integrisve (petiolatis), caulinis sagittato-lanceolatis inaequaliter dentatis, bracteis reflexis calyce nutante brevioribus, pilis calycis glanduliferis. Willd. Enum. H. Berol. 1. p. 36. Desfont. Fl. atlant. 1. p. 22. t. 2. Jacq. Hort. Schoenb. 1. p. 4.



t. 7. Mirbel ann. d. mus. XV. t. 15. f. 1. Salisbur-  
ry Parad. 113.

In gutem Boden variiert diese Pflanze mit einem hö-  
heren Stengel und größeren Blättern. Uebrigens siehe  
im Lexic. B. 8. S. 434. N. 20. Zeile 12 und 13. von  
unten kann gestrichen werden.

Waterland: Algier und Marokko. 4 ♂ Blüh-  
zeit: Mai bis Jul. Kult. A. Gth.

*Salvia biflora* Ruiz. et Pav. S. Lexic. B. 8. S.  
434. N. 21.

27. *Salvia Bonplandiana* Dietr. Bonplandische Salbey.

S. (discolor), caule fruticoso erecto cano-tomen-  
toso-ramis junioribus glutinosis, foliis ovato-lan-  
ceolatis acutiusculis, basi rotundatis integerrimis  
supra glabris, subtus niveo-tomentosis, verticillis  
suboctofloris distantibus, bracteis caducis, calyci-  
bus albo-tomentosis. Humb. et Bonpl. l. c. 2. p. 237.  
t. 146.

Der Stengel ist strauchartig, aufrecht, grau-filzig,  
äsig, und hat viereckige Aeste, die in der Jugend grün  
und drüsig sind; alle Theile derselben duften einen sehr  
angenehmen, gewürzhaften Geruch. Die Blätter sind  
gestielt, entgegengesetzt, ey-lanzettförmig, an der Ba-  
sis gerundet, ganzrandig, fast lederartig, oben glatt,  
unten schneeweiß-filzig, 2 Zoll lang, die Blattstiele  
 $\frac{1}{2}$  Zoll lang, weiß-filzig. Die Aehren gipfelsändig,  
quirelförmig, 8–9 Zoll lang, die Quirle fast achtblu-  
mig, entfernt. Der Kelch ist glockenförmig, gestreift,  
weiß-filzig, zweilippig; die Oberlippe eysförmig, ge-  
spitzt, die Unterlippe zweispaltig. Die Krone doppelt  
länger als der Kelch, glänzend-violett; die Oberlippe  
gerade, stumpf, kürzer als die dreitheilige Unterlippe.

Da diese Art Schönheit mit Wohlgeruch verbindet;  
so verdient sie in jeder Sammlung ausländischer Bier-  
pflanzen aufgenommen zu werden.

Waterland: Peru, die Andeskette. ♀ Blühzeit:  
August. Kult. A. Trbh. oder 2 Trbh.

28. *Salvia bracteata* Russel. Beblätterte Salbey.

*S. foliis pinnatis hirtis, calycis laciniis subulatis, bracteis foliaceis calyce longioribus, verticillis multifloris.* Al. Russ. Beschreib. von Aleppo.

*Horminum arabicum alatis foliis, flore rubell.* Pluckn. Almag. 186. t. 194. t. 6.

Diese Pflanze scheint als selbstständige Art noch zweifelhaft zu seyn. Sie trägt gefiederte, scharfborstige Blätter, vielblumige Quirle und Bracteen, die länger als die Kelche sind.

Waterland: Die Gegend von Aleppo. 4?

29. *Salvia caduca* Vahl; foliis radicalibus oblongis basi angustatis duplicato-crenatis, caulinis cordatis crenatis; ramis elongatis, verticillis distantibus caducis. Vahl. Misp. Hornem. Hort. Hafn. 1. p. 30.

Die Wurzelblätter sind länglich, an der Basis schmal, doppelt-gekerbt, die Blätter des Stengels herzförmig, gekerbt, die Aeste verlängert mit entfernten, hinfälligen Blumenquirlen versehen.

Das Waterland von dieser Salbey ist noch unbekannt, H. Hornemann hat sie, in erwähntem H. Hafn. mit 4 bezeichnet und hinzugefügt: „forte non diversa a *Salvia campestri*.“

30. *Salvia caesia* Humb. et Bonpl. Blaußblau Salbey. D.

*S. foliis ovatis acuminatis serratis subtus canopubescentibus, spicis terminalibus, verticillis inferioribus distantibus, bracteis caducis, calyce canescente brevioribus.* Willd. Hort. Berol. p. 40. N. 30. Humb. et Bonpl. l. c. 2. p. 238.

Der Stengel ist strauchartig, mit eysförmigen langgespizten, sägerandigen Blättern besetzt, die auf der Unterfläche grau-silzig sind. Die Blattstiele sind an der Basis mit 2 Drüsen versehen. Die Blumen in vielblumige Quirle gesammelt, die gipfelftändige, 2—5 Zoll lange Aehren bilden; die zwei untern Quirle stehen entfernt, die obern sehr genähert. Die Bracteen (Nebenblätter) fallen bald ab. Der Kelch ist röhrig, kurz, grau-borstig. Die Krone blaßblau, auswendig silzig, die Oberlippe stumpf, die Unterlippe dreilappig und stumpf.

In Hinsicht auf Wuchs und Gestalt der Blumenähren gleicht diese Salbey der *Salvia hispanica*; von der *S. polystachia* ist sie kaum zu unterscheiden.

Waterland: Südamerika. h Kult. A. 2 Trbh.

31. *Salvia calaminthaefolia* Vahl. G. Peric. B. 8. C. 435. N. 23.

32. *Salvia calycina* Sibthorp. Großkelchige Salbey. D.

*S. foliis ovatis crenatis planis reticulato-venosis incanis, calycibus trilobis dilatatis retusis mucronatis.* Sibth. Fl. graec. t. 16. Smith. prodr. Fl. gr. 1. p. 13.

*S. oriental. frutescens foliis circinatis, etc.* Tournef. cor. p. 10.

*S. peregrina Rauwolfii.* Gesner. ex ed. Schmidel. t. 12. f. 103.

Der Stengel ist strauchartig, gedreht. Die Blätter sind eiförmig, gekerbt, flach, neßförmig-geädert und mit grauem Filze bekleidet. Die Blumen so groß wie bei der *Salvia pomifera*, in 4-6blumige Quirle gesammelt; sie haben einen großen glockenförmigen, ausgebreiteten, am Rande gefärbten Kelch, mit gerundeten Lappen, und eine violette oder rosenrothe Krone.

Waterland: Griechenland, an Bergen. h

33. *Salvia campestris* M. a Bieberstein. Feldliebende Salbey. D.

*S. foliis cordatis oblongis duplicato-crenatis subrepandis hirsutis, racemis virgatis, bracteis calyce brevioribus, pedicellis tomentosis.* M. a B. Fl. taur. cauc. p. 21. Willd. Enum. H. Berol. 1. p. 35.

Die Wurzelblätter sind groß, gerunzelt, oft mit blutrothen Flecken versehen, die Blätter des Stengels kleiner als die Wurzelblätter, herzförmig, länglich, doppelt gekerbt, fast ausgerandet, scharfsporstig, entfernt. Die blüthentragenden Aeste ruthenförmig, verlängert, fast ohne Blätter, dagegen mit entfernt stehenden, sechsblumigen Quirlen geziert. Die Bracteen sind kürzer als die Kelche. Die Blumenstielen filzig,

dreimal kürzer als die Kelche, die Kronen blau und flebrig.

Diese Art gleich der *Salvia nemorosa*, mit der sie bisweilen verwechselt wird. *Salvia caduca* gehört vielleicht als Synonym oder als Varietät hierher. S. N. 29.

Waterland: Taurien in südlichen Gegenden an Bergen und auf Feldern. 4

34. *Salvia canariensis* Linn. S. Peric. B. 8. S. 436. N. 24.

35. *Salvia candidissima* Vahl. S. Peric. B. 8. S. 437. N. 25.

36. *Salvia cardinalis* Humb. et Bonpl. Cardinals-Calbey. D.

S. caule herbaceo erecto ramoso hirta, foliis ovatis acuminatis cordatis serratis supra pilosiusculis subtus pubescentibus, verticillis quadri- aut sexfloris distantibus, calycibus pilosiusculis, corollis elongatis. H. et B. l. c. 2. p. 242. t. 152.

Der Stengel ist krautartig, aufrecht, ästig, vieredig, behaart: borstig. Die Blätter sind gestielt, entgegengesetzt, eiförmig, langgespitzt, auch herzförmig, sägerandig, oben mehr oder minder behaart, unten mit weißem, weichem Filze bekleidet, 2—3 Zoll lang, 18—20 Linien breit, die Blattstiele 1 bis 1½ Zoll lang, behaart. Die Blumen 2 Zoll lang, in 4—6 blumige Quirle gesammelt, welche gipfelfständige, fast einseitige, mehr oder weniger übergebogene Aehren bilden. Der Kelch ist glockenförmig, zweilippig, gestreift, ein wenig behaart; die Oberlippe eiförmig, gespitzt, die Unterlippe zweispaltig, mit gespitzten Einschnitten. Die Krone sehr schön scharlachroth, außerhalb, nach oben zu rauchhaarig, die Röhre bauchig, doppelt länger als der Kelch; die Oberlippe gerade, stumpf, ausgerandet, so lang als die dreispaltige, abstehende Unterlippe, deren Einschnitte gerundet sind; der mittlere Lappen ist größer als die zurückgeschlagenen Seitenlappen, fast ungetheilt. Staubfäden und Griffel eingeschlossen

Der Griffel ist an der Spitze behaart und die zweispaltige Narbe ragt hervor.

Eine prächtige Species, die wegen ihrer großen scharlachrothen Blumen unstreitig zu einer der schönsten dieser Gattung sich erhebt!

Vaterland: Mexico, in nördlichen Gegenden, an Bergen, zwischen Toluca et Tianguillo. 4 Blühzeit: September. Kult. A. Glh. oder 2 Erb.

37. *Salvia carnea* Humb. et Bonpl. Blau- oder fleischrothe Salbey. D.

S. caule fruticoso erecto ramoso glabro, foliis subrotundo-ovatis acutis cordatis crenato-serratis hirtis, verticillis multifloris, inferioribus parum remotis, calycibus hirtis. H. et B. l. c. 2. p. 242. t. 151.

Der Stengel ist strauchartig, aufrecht, ästig, wie die Kestte viereckig, an den Knoten behaart, übrigens glatt. Die Blätter sind gestielt, entgegengesetzt, rundlich-eiförmig, gespitzt, auch herzförmig, gekerbt-gesägt, auf beiden Seiten scharfborstig, 2—3 Zoll lang, 2 1/2 Zoll breit, die Blattstiele 1—2 Zoll lang, rinnenförmig, inwendig behaart. Die Aehren gipfelfständig, quirlförmig, 3 Zoll lang, die Quirle oft sechsblumig, die untern etwas entfernt, die obern genähert. Die Blumen ungefähr so groß, wie die Blumen der Gartens- oder Citronenmelisse (*Melissa officinalis*). Die Bracteen (Deck- oder Nebenblätter) länglich, langgespitzt, kürzer als der Kelch, abfallend. Der Kelch röhrig, zweilippig, gestreift, borstig, an der Spitze gefärbt; die Oberlippe eiförmig, langgespitzt, die Unterlippe zweispaltig. Die Krone fleischfarbig (auf der Kupfertafel im gedachten Prachtwerke mehr scharlach als fleischroth), die Röhre oben etwas bauchig, so lang als der Kelch; die Oberlippe vertieft (hohl), stumpf, weichhaarig-filzig, die Unterlippe ein wenig länger als die Oberlippe, dreispaltig; der mittlere Einschnitt ist ausgerandet-zweilappig.

Vaterland: Neu-Granada, die Andeskette in Quito. h Blühzeit: Jul. Kult. A. Erbh. oder 2 Erb.



38. *Salvia ceratophylla* Linn. S. Peric. B. 8. S. 437. N. 26.
39. *Salvia ceratophylloides* Linn. Mant. S. Peric. B. 8. S. 438. N. 27.
40. *Salvia chamaedryoides* Cav. S. Peric. B. 8. S. 439. N. 28. Hierzu *S. chamaedryfolia* Andrews. rep. t. 416. und *S. Chamaedrys* Willd. Hort. Berol. 1. t. 29.
41. *Salvia clandestina* Linn. S. Peric. B. 8. S. 439. N. 29.
42. *Salvia clinopodia* Humb. et Bonpl. Wirbelborstenartige Salbey. D.

*S. caule herbaceo erecto superne albo-lanato, foliis ovatis obtusiusculis basi rotundatis crenatis subtus pubescentibus, verticillis multifloris distantibus, bracteis magnis subrotundo-cordatis persistentibus, calycis albo-hirti labio inferiore brevioris reflexo. H. et B. l. c. 2. p. 237. t. 145.*

Der Stengel ist krautartig, aufrecht, vieredig, behaart, oben weiß-wollig. Die Blätter sind gestielt, entgegengesetzt, eiförmig, ein wenig stumpf, an der Basis gerundet, oder herzförmig, gekerbt, unten filzig. Die Blumenquirle vielblumig, kugelförmig, entfernt, die Bracteen (Nebenblätter) rundlich-eiförmig, länglich, behaart, 10 Linien lang, länger als die Kelche, bleibend. Der Kelch ist röhrig-glockenförmig, zweilippig, mit weißen Borstenhaaren besetzt; die Oberlippe eiförmig, langgespißt, doppelt kürzer als die zweispaltige Unterlippe, deren Einschnitte zurückgeschlagen sind. Die Krone blaßblau, die Röhre oben erweitert, etwas länger als der Kelch, glatt; die Oberlippe helmsförmig, stumpf, filzig, dreimal kürzer als die dreispaltige, gewölbte dunkelblaue Unterlippe, deren Mittellappen ausgebreitet, zweilappig und größer ist als die Seitenlappen, die Staubfäden haben mit der Oberlippe gleiche Länge.

Waterland: Neu-Spanien (Mexico), bei Pazcuaro und Aguafarco. 4 Blühzeit; Oktob. Kult. A. Gth.

43. *Salvia coarctata* Vahl. *S. Peric.* B. 8. S. 439. N. 30.

44. *Salvia coccinea* Linn. Suppl. *S. Peric.* B. 8. S. 440. N. 31.

45. *Salvia collina* Humboldt. et Bonpl. Hüggelliebende Salbey. D.

*S. fruticulosa*, ramis foliisque subtus albo-tomentosis supra pubescentibus lanceolata-oblongis obtusiusculis basi acutis crenatis, spica longe pedunculata, verticillis multifloris approximatis, calycibus albo-tomentosis. H. et B. c. 2. p. 232.

Ein kleiner, aufrechter, ästiger, wohlriechender Strauch, mit viereckigen, weiß-silzigen Ästen, davon die untern oft niederliegen. Die Blätter stehen einander gegenüber auf kurzen Stielen, sind länglich-lanzettförmig, etwas stumpf, gekerbt, an der Basis gespitzt, 1 Zoll lang, oben grün, silzig, unten mit weißem Filze bekleidet. Die Blumenquirle vielblumig und bilden gipfelfständige, ährenförmige Trauben; die untern Quirle stehen entfernt, die obern genähert. Die Bracteen lanzettförmig, silzig, hinfällig. Der Kelch glockenförmig, gestreift, zweilippig, weiß-silzig; die Oberlippe eyförmig, ungetheilt, gespitzt, die Unterlippe zweitheilig, mit langgespitzten Einschnitten. Die Krone himmelblau und die Unterlippe weißgesteckt (nach Bonpland).

Waterland: Peru, besonders Quito auf Hügeln und Bergen. ♀ Blühzeit: Junius. Kult. A. 2 Tr.

46. *Salvia colorata* Linn. Syst. veg. p. 71. *S. Peric.* B. 8. S. 441. N. 32. *Salvia integerrima* Mill. Dict.

47. *Salvia compressa* Vahl. Enum. t. p. 275. Ventenat. hort. coll. t. 59. *S. Peric.* B. 8. S. 441. N. 33.

48. *Salvia corrugata* Vahl. *S. Peric.* B. 8. S. 442. N. 34.

49. *Salvia crassifolia* Desfont. Dickblättrige Salbey. D.

*S. caule lanigero*, foliis cordatis crenulatis subtus incanis, verticillis superis confertis sessilibus, corollae labio superiore abbreviato. Desf. arbr. et arbriss. T. 1. p. 134.

Der Stengel ist mit Wolle bekleidet. Die Blätter sind herzförmig, feingekerbt, unten grau. Die Blumen bilden Quirle, wovon die obern genähert und ungestielt sind. Die obere Kronenlippe ist abgekürzt.

Unter diesen Namen *Salvia crassifolia* hat auch Cavan. in Hort. R. madrit. eine Pflanze angezeigt, die von der vorstehenden Desfontaischen verschieden zu seyn scheint. Im Syst. veg. ed. R. et Schult. 1. p. 263. ist sie unter den zweifelhaften Salvien näher beschrieben.

50. *Salvia cretica* Linn. S. Peric. B. 8. S. 442. N. 35. *S. tenuifolia* Rivin. monop. t. 128.

51. *Salvia cupheaefolia* Humb. et Bonpl. Cuphea-blättrige Salbey. D.

*S. caule herbaceo bifariam piloso, foliis ovato-ellipticis obtusiusculis basi acutis crenatis glabris margine hirtis, verticillis bistoris valde remotis, calycibus glabris ciliatis.* H. et B. l. c. 2. p. 233.

Der Stengel ist unten holzig, oben krautartig, ästig, 1 bis 2 Fuß hoch, mit Haaren bekleidet, die zwei entgegengesetzte Reihen bilden. Die Blätter sind eiförmig-elliptisch, etwas stumpf, an der Basis gespißt, gekerbt, glatt, am Rande mit kurzen, scharfen Borsten versehen, 6—9 Linien lang, gestielt, entgegengesetzt, die Stiele glatt, 4—6 Linien lang. Die Blumenquirle zweiblumig, sehr entfernt und bilden 4 Zoll lange, gipfelständige Aehren; die Blumenstiele sind mit abstehenden Drüsenhaaren besetzt. Die Bracteen eiförmig, langgespißt, glatt, am Rande gefranzt, hinsällig, mit dem Kelche fast gleich lang. Der Kelch ist röhrig, gefurcht-gestreift, glatt, zweilippig; die Oberlippe eiförmig, ungetheilt, gespißt, gefranzt, die Unterlippe zweispaltig, und hat gespißte, gefranzte Einschnitte. Die Gestalt und Farbe der Blumentrone ist in dem schönen Werke Nov. gen etc. nicht erwähnt.

Waterland: Peru, in Wäldern. 4 Kult. A. Erbh. oder 2 Erb.

52. *Salvia cuspidata* Ruiz. et Pav. S. Peric. B. 8. S. 443. N. 36.

53. *Salvia dentata* Ait. Kew. *S. Peric. B. 8. C. 443.*  
C. 37.

54. *Salvia dianthera* Roth. Zweibeutelige Salbey. D.

*S. foliis lanceolato-ovatis crenatis rugosis subtus tomentosis, verticillis multifloris densissimis tomentosis aequalibus, bracteis ovali-lanceolatis, filamentis supra medium exsertis, apice bifidis diantheris.* *Salvia indica* Heyne. Roth nov. plant. spec. III.

Die Blätter des Stengels sind lanzett-eiförmig, gefleht, gerunzelt, unten filzig. Die Blumen bilden vielblumige, dicht wollige Quirle, die mit ovalen lanzettförmigen Bracteen versehen sind. Die Staubfäden sind an der Spitze gespalten und mit zwei Antheren gekrönt, wodurch sich diese Salbey zwar von andern unterscheidet, aber deswegen kaum als besondere Species aufgestellt zu werden verdient, daher haben sie auch die Herren Roem. et Schult. im Syst. veg. 1. p. 236. unter den zweifelhaften Arten angezeigt.

55. *Salvia disermas* Linn. *S. Peric. B. 8. C. 444.*  
N. 38.

56. *Salvia dominica* Linn. *S. Peric. l. c. 6. N. 39.*

57. *Salvia elegans* Vahl. *S. Peric. l. c. N. 40. S. microculis.* Poir. Enc. meth. 6. p. 414.

58. *Salvia elongata* Humb. et Bonpl. Langstielige Salbey. D.

*S. caule herbaceo simplici cano-pubescente, foliis oblongis acutiusculis basi-angustatis crenato-serratis concoloribus superne scabriusculis, spica oblonga longissima pedunculata, verticillis approximatis multifloris, calycibus pilosis.* Humb. et B. l. c. 2. p. 233.

Der Stengel ist krautartig, fast einfach, viereckig, gestreift und mit zurückgeschlagenen Haaren bekleidet. Die Blätter sind kurzgestielt, entgegengesetzt, länglich, etwas gespißt, an der Basis schmal, gefleht-gesägt, oben scharf, unten an den Rippen,  $1\frac{1}{2}$  Zoll lang und

sehen weit entfernt. Die Blumen kaum 4 Linien lang, in vielblumige, genäherte Quirle gesammelt, die eine längliche, sehr langgestielte, aufrechte, gipfelförmige Aehre bilden. Die Bracteen (Nebenblätter) ey-lanzettförmig, fast so lang als die Kelche, bleibend. Der Kelch röhrig, gestreift, behaart, zweilippig; die Oberlippe ungetheilt, gespitzt, die Unterlippe zweispaltig, mit gespitzten Einschnitten versehen. Die Krone violett, zweilippig; die Oberlippe fast helmförmig, ausgerandet, auswendig filzig, dreimal kürzer als die dreilappige Unterlippe, deren mittlerer Lappen größer als die Seitenlappen und ausgerandet ist.

Waterland: Mexico, in westlichen Theilen, an Bergen. 4 Blühzeit: September.

59. *Salvia excisa* Ruiz. et Pav. Zerriffene Salbey. D.

*S. hirsuta, viscosa, foliis cordatis ovatis obtusis ferratis rugosis supra asperis, racemis spicatis nudentibus, floribus oppositis binis verticillatisque.* Flor. peruv. 1. t. 36. f. 2.

Der Stengel wird 2 Fuß hoch, ist aufrecht, unten ästig, undeutlich viereckig. Die Blätter sind gestielt, herz-eiförmig, stumpf sägerandig, gerunzelt, oben scharf, sehr geädert, an der Basis zuweilen ungleich. Die Blumen entgegengesetzt, in sehr lange, überhängende, traubenartige Aehren gesammelt, welche mit lanzettförmigen, hinfälligen gefärbten Bracteen besetzt sind. Der Kelch hat 12 Streifen und gespitzte Zähne. Die Krone ist scharlachroth, auswendig rauchhaarig, dreimal länger als der Kelch, mit hervorstehenden Staubfäden.

Waterland: Peru, an Bergen. 4

60. *Salvia fimbriata* Humboldt. et Bonpl. Gefranzte Salbey. D.

*S. caule herbacea erecto ramoso tenuissime pubescente, foliis subrotundo-ovatis acutis cordatis crenato-serratis ciliatis, verticillis multifloris distantibus, calycibus hirsuto-pubescentibus.* Humb. et B. l. c. 2. p. 241. t. 149.



Varietas  $\alpha$ . foliis subtus cano-pubescentibus.

Variet.  $\beta$ . foliis utrinque glabriusculis.

Variet.  $\gamma$ . foliis glabriusculis, subtus in venis hirtis.

Eine krautartige, aufrechte, ästige Pflanze, mit viereckigen, filzigen Aesten; und gegenüberstehenden, kurzgestielten Blättern. Diese sind rundlich-eiförmig, gespitzt, fast herzförmig, gekerbt-gesägt, mehr oder weniger gefranzt, 2 Zoll lang. Die Blumen klein, in entfernte, fast sechsblumige Quirle gesammelt, und bilden lange Endähren mit sehr kleinen, gespitzten, abfallenden Bracteen. Der Kelch röhrig, zweilippig, gestreift, borstig-filzig; die Oberlippe langgespitzt-pfriemensförmig, die Unterlippe zweispaltig. Die Krone blaßblau oder violett.

Wegen der kleinen unansehnlichen Blumen ist diese Art als Bierpflanze nicht zu empfehlen. Sie hat einige Varietäten.

Vaterland: Mexico. 4 Blüth. Septemb.

61. *Salvia formosa* l'Herit. C. Peric. B. 8. C. 445. N. 41. C. 446. Zeile 20. setze man hinzu: im temperirten Treibhause. (2 Erb.)

62. *Salvia Forskælei* Linn. C. Peric. B. 8. C. 446. N. 40.

63. *Salvia fulgens* Cav. C. Peric. l. c. Nr. 43. Hierher gehört auch *Salvia pyrifolia* Dombey.

64. *Salvia galeata* Ruiz. et Pav. C. Peric. l. c. Nr. 44. *Salvia*.

65. *Salvia glabrata* Humboldt. et Bonpl. Glatte Salbey. D.

S. caule fruticoso erecto foliisque glabris subrotundis acutis cordatis argute serratis, verticillis quadri- aut octofloris, inferioribus distantibus, calycis glabriusculi labio superiore acuminato-subulato. Humb. et B. l. c. 2. p. 241.

Der Stengel ist strauchartig, aufrecht, ästig, 3 Fuß hoch, mit gesurcht-viereckigen, glatten Aesten und ge-

genüberstehenden, gestielten Blättern. Diese sind rundlich, gespitzt, herzförmig, subtil gefägt, auf beiden Seiten glatt, anderthalb Zoll lang. Die Blattstiele fast so lang als die Blätter, glatt. Die Aehren gipfelständig, 6 Zoll lang, quirlförmig, die Quirle 4—8 blumig; die untern Quirle stehen entfernt, die obern gedrängt, mit länglichen, abfallenden Nebenblättern, die ein wenig länger als die Blumenstiele sind. Der Kelch ist röhrig, zweilippig, gestreift, glattlich; die Oberlippe langgespitzt-pfriemensförmig, die Unterlippe zweispaltig. Die Krone violett, dreimal länger als der Kelch, auswendig behaart (nach Bonpland), die Staubfäden eingeschlossen, aber die Narbe ragt hervor.

Vaterland: Neu-Andalusien, an Bergen. h Blühzeit: Septemb. Kult. A. Trbh. oder 2 Tr.

66. *Salvia glandulifera* Cav. C. Lexic. B. 8. C. 447. N. 45.

67. *Salvia glechomaeifolia* Humboldt. et Bonpl. Guandelebenblättrige Salbey. D.

*S. caulibus herbaceis simplicibus superne pilosisculis, foliis ovato-triangularibus obtusis, basi subcuneatis crenatis glabriusculis junioribus pilosisculis, verticillis subquinquefloris remotis, calycis hirtis labio superiore tricuspidato. Humb. et B. l. c. 2. p. 234. t. 141.*

Die Stengel, welche aus der senkrechten, perennirenden, vielzopfigen Wurzel hervorsprossen, sind fast einfach  $1\frac{1}{2}$  bis 2 Zoll lang, gestreckt oder aufsteigend, fast viereckig, unten glatt, oben etwas behaart. Die Blätter gestielt, entgegengesetzt, eyrund-dreieckig, stumpf, an der Basis etwas keilsförmig, gekerbt, gewellt, glatt, oder mit sehr kleinen, angedrückten Härchen besetzt, 6—9 Linier lang, die Blattstiele am Rande gefranzt. Die Blumen fast sitzend, in entfernte, fast fünfblumige Quirle gesammelt, die eine 3—4 Zoll lange Aehre bilden. Die Bracteen (Nebenblätter) eyförmig, langgespitzt, gefranzt, so lang als die Blumen, hinfällig. Der Kelch glockenförmig, gestreift, zweilippig, behaart; die Oberlippe eyförmig,

dreispitzig, die Unterlippe zweitheilig, mit feingespitzten Einschnitten. Die Krone himmelblau, und hat eine kurze, bauchige, zusammengebrückte Röhre, die ein wenig kürzer ist als der Kelch; die Oberlippe helmförmig, ausgerandet, filzig; dreimal kürzer als die dreilappige Unterlippe, deren Seitenlappen kurz und zurückgeschlagen sind; der mittlere Lappen ist groß, ausgerandet-zweilappig.

Vaterland: Neu-Mexico. 4. Blüthezeit: Septemb. Kult. A. 2 Tr. oder Glt.

68. *Salvia glumacea* Humboldt. et Bonpl. Balgartige Salbey. D.

*S. caule suffruticoso erecto ramisque pubescentibus, foliis ovatis obtusis cordatis subintegerrimis coriaceis glabriusculis, verticillis bifloris distantibus, bracteis oblongis acutis ciliatis glumaceis calycem subaequantibus, calycibus glabriusculis.* Humb. et B. l. c. 2. p. 240.

Der Stengel ist aufrecht, ästig, unten holzig ausdauernd, oben krautartig, wie die Aeste stumpf vieredig und seinem Filze bekleidet. Die Blätter stehen einander gegenüber auf filzigen, 3—6 Linien langen Stielen, sind eiförmig, stumpf, herzförmig, fast ganzrandig, lederartig, auf beiden Seiten glattlich, am Rande gefranzt, ungefähr 1 Zoll lang. Die Aehren verlängert, quirlförmig, die Quirle zweiblümig, entfernt. Die Bracteen länglich, gespitzt, gestreift, glatt, gefranzt, balgartig, fast so lang als der Kelch. Dieser ist röhrig, zweilippig, gestreift, glattlich; die Oberlippe langgespitzt, wie die zweispaltige Unterlippe behaart-gefranzt. Die Blumenkrone hat H. Bonpland nicht beschrieben.

69. *Salvia glutinosa* Linn. S. Lexic. B. 8. S. 448. N. 46.

70. *Salvia grandiflora* Etling. S. Lexic. B. 8. S. 449. N. 47. Synonym. *S. tomentosa* Mill. dict. N. 2.

71. *Salvia grata* Vahl. S. Lexic. l. c. N. 48. statt Schöne lies edele oder paarblüthige Salbey.

72. *Salvia graveolens* Vahl. *S. Perit.* l. c. N. 49.

73. *Salvia Habliziana* Willd.; foliis pinnatis integerrimis, foliolis lanceolatis subaequalibus, superioribus (plerumque) geminatis. Willd. in Schrad. Journ. 1799. 2tes Stüd p. 289. t. 2. Jacq. eclog. Fasc. 1. p. 9. t. 3. Bot. Magaz. t. 1429.

*S. scabioaefolia* M. a Bieberst.?

Der Stengel wird 1 bis 1  $\frac{1}{2}$  Fuß hoch, ist an der Basis oft ästig, weichhaarig und aufrecht. Die Blätter sind ungleich gesiedert, entgegengesetzt, gestielt, die Blättchen länglich-lanzettförmig, gespißt, unten graufilzig, die obersten ein wenig breiter als die untern, mehrentheils gepaart. Die Blumen in 3—6 blumige Quirle gesammelt, die eine gipfelständige, aufrechte, 6—8 Zoll lange Achse bilden. Die Bracteen entgegengesetzt, ründlich, ausgehöhlt, langgespißt, wie alle Theile der Pflanze filzig. Der Kelch ist glockenförmig, gerippt, zwelippig; die Oberlippe sehr kurz, dreizählig, die Unterlippe zweitheilig und hat eysförmige, langgespißte Einschnitte. Die Krone groß, rachenförmig; die Oberlippe zusammengebrückt, stumpf, ausgerandet, die Unterlippe dreilappig und hat gerundete Lappen, der mittlere Lappen ist umgekehrt herzförmig, größer als die Seitenlappen.

Waterland: Taurien, an Bergen. 4

74. *Salvia haematodes* Linn. *S. Peric.* B. 8. S. 450. N. 50.

75. *Salvia hastata* Etling. *S. Peric.* l. c. N. 51.

76. *Salvia hirsuta* Jacq. Rauchhaarige Salbey. D.

*S. tota hirsuta*, foliis oblongo-ovatis crenatis, floribus spicato-verticillatis, bracteis subrotundis acutis. Jacq. hort. Schoenb. 3. p. 1. t. 252.

*S. foliis lanceolatis ovatis remote serratis hirtis petiolatis, spicis terminalibus verticillis superioribus confertis etc.* Willd. Enum. H. Berol. 1. p. 37.

Salv. bracteata Poir. Encyc. meth. VI. p. 588.  
Hierher gehört auch *Salvia Sideritis* Vahl Enum. 1. p. 250.

p. 250. Lexic. B. 8. S. 479. N. 1, 7, die im Syst. veg. ed. R. et Schult. n. p. 221. angezeigt, aber vom Willd. in Enum. nicht citirt ist. Ferner

S. phlomoides Cav. Icon. IV. t. 320.

Salvia cryptanthos Schult. Obs. N. 12.

Die ganze Pflanze ist mit langen, grauen Haaren bekleidet, der Stengel krautartig, ästig, stumpf, vierkantig, einen, in gutem Boden 1  $\frac{1}{2}$  bis 2 Fuß hoch. Die Blätter sind gestielt, 1 Zoll lang und drüber, länglich-eiförmig, auch lanzett-eiförmig, entfernt gesägt, gespißt. Die Blumen in sechsblumige Quirle gesammelt, die 1—3 Zoll lange, gipfelständige Aehren bilden; die untern Quirle stehen entfernt, die obern genähert. Die Bracteen rundlich-eiförmig, langgespißt, gerippt, durchaus grün, mit weißen Haaren bedeckt, vorzüglich am Rande. Der Kelch ist zweilappig; die Oberlippe eiförmig, gespißt, die Unterlippe zweitheilig. Die Krone blau; die Oberlippe stumpf, aufrecht, die Unterlippe dreilappig, weiß gefleckt.

Salvia Sideritis kann im Lexic. a. a. D. gestrichen werden.

Vaterland: Südeuropa? ☉ Im hiesigen bot. Garten wird der Saame im Frühjahr auf dem Umschlage eines Mistbeets, oder an der bestimmten Stelle ins Land gesät. Die Blumen entwickeln sich im Sommer.

# 77. Salvia hirta Humb. et Bonpl. Borstige Salbey. D.

S. caule fruticoso erecto bifariam piloso, foliis ovato-oblongis acuminatis crenato-serratis subtus incano-pubescentibus, spicis paniculatis, verticillis remotis paucifloris, bracteis ovatis acuminatis hirsutis calyce brevioribus, deciduis, calycibus subglanduloso-pilosis. Humb. et B. 4. c. 2. p. 239.

Ein aufrechter, ästiger Strauch, mit vierkantigen Aesten, die an zwei entgegengesetzten Seiten mit Borstenhaaren besetzt, übrigenß glatt sind; die Haare bilden zwei Reihen. Die Blätter sind gestielt, entgegengesetzt, eiförmig-länglich, langgespißt, gekerbt-gesägt, oben grün, fein filzig, unten grau-filzig, 2 Zoll lang.

Dietr. Gartenl. 7r Suppl. Bd.

Dd



Die Blattstiele 1 Zoll lang, rinnenförmig, inwendig behaart. Die Blumen bilden wenigblumige, entferntstehende Quirle, die rispenartig vertheilt sind. Die Bracteen rundlich-eiförmig, lang und fein gespitzt, kürzer als die Kelche, abfallend; Der Kelch ist röhrig-glockenförmig, zweilippig, gestreift, wie die Blumenstiele mit kurzen Drüsen tragenden Borsten versehen; die Oberlippe ungetheilt, langgespitzt, die Unterlippe zweispaltig. Die Krone purpurroth, dreimal länger als der Kelch, oben rauchhaarig (nach Bonpland). Die Staubfäden lang, hervorragend.

Diese Art ist der *Salvia glandulifera* Cav. zunächst verwandt.

Waterland: die Andeskette in Peru, bei Ayavaca et villa Lucarque. Blühzeit: August. Kult. A. Erbh. oder 2 Erbh.

78. *Salvia hirtella* Vahl. S. Peric. B. 8. S. 451. N. 52. Statt aufsteigende lese man feinborstige Salbey.

79. *Salvia hispanica* Linn. S. Peric. l. c. N. 55.

S. caule herbaceo retrorsum pubescente, foliis ovatis ferratis acuminatis basi acutis pubescentibus, verticillis suboctofloris approximatis, calycibus albidopubescentibus. Humb. et B. l. c. 2. p. 230.

S. tetragona Mönch meth. p. 373.

Diese in Syanien einheimische und in unsern Gärten allgemein bekannte Pflanze fanden die H. H. Humboldt und Bonpland auch in Peru, besonders im Reiche Quito, bei Chillo, wo sie im März Blüthen trägt.

80. *Salvia Hispanorum*; albidotomentosa, foliis lanceolatis crenulatis rugosissimis, calycibus cylindraceis acutis. Lagasca gen. et spec. nov. diagn. p. 1. n. 7. Syst. veg. ed. Roem. et Schult. 1. p. 582.

S. cretica angustifolia Clus. Hist. 1. p. 343.

Stengel und Blätter sind weiß-silzig. Die Blätter lanzettförmig, gekerbt, sehr gerunzelt. Die Kelche cylindrisch, gespitzt. Eine selbstständige Art?

81. *Salvia Horminum* Linn. C. Lexic. B. 8. C. 452.  
N. 54.

82. *Salvia Humboldtiana* Dietr. Humboldtische Salbey.

S. foliis lanceolato-oblongis subcrenatis tomentosis subsessilibus, verticillis multifloris approximatis, bracteis ovatis acuminatis tomentosis apice coloratis caducis, caule fruticoso ramoso.

Salvia (pulchella), fruticosa, ramis glabris, junioribus cano-pubescentibus, foliis lanceolato-oblongis apicem versus obsolete crenatis supra pubescentibus subtus albo-tomentosis, verticillis multifloris approximatis, calycis albo-tomentosis labio superiore tridentato. Humboldt et Bonpl. l. c. 2. p. 253. t. 140.

Dieser Bierstrauch wird 3 Fuß hoch, auch höher; seine Aeste sind glatt, in der Jugend mit grauem Filz bekleidet. Die Blätter sind sehr kurzgestielt, fast ansetzend, länglich-lanzettförmig, gespitzt, ganzrandig, nach der Spitze zu undeutlich gefärbt, (an der Abbildung fast sägezählig), ungefähr 1 Zoll lang, auf der Unterseite weiß-silzig. Die Aehren einzeln, gipfelständig, gestielt, quirlförmig, die Quirle vielblumig, genähert. Die Bracteen eiförmig, langgespitzt, weiß-silzig, an der Spitze gefärbt, abfallend. Die Blumen 4 Linien lang. Der Kelch ist glockenförmig, gestreift, weiß-silzig, zweilippig; die Oberlippe stumpf, drei-, die Unterlippe zweizählig; die Zähne sind alle gespitzt. Die Krone ist himmelblau und hat mit dem Kelche gleiche Länge. Die Oberlippe helmsförmig-gewölbt, ausgerandet, silzig; die Unterlippe doppelt länger als die Oberlippe, dreispaltig, mit gerundeten Lappen, wovon der mittlere ausgerandet, doppelt länger und breiter ist als die Seitenlappen.

Waterland: Mexico. h. Kult. A. Gth.

83. *Salvia japonica* Thunb. C. Lexic. B. 8. C. 453.  
N. 55.

84. *Salvia inamoena* Schousb. Vahl. C. Lexic. l. c.  
N. 56.

85. *Salvia incarnata* Etling. *S. Peric.* B. 8. S. 454. N. 57.  
 86. *Salvia indica* Linn. *S. Peric.* l. c. N. 59. S. 455 Zeile 14. setze man hinzu: Sie nimmt auch mit Durchwinterung im Glashause (Orangeriehaus) vorlieb.  
 87. *Salvia integrifolia* Ruiz. et Pav. *S. Peric.* B. 8. S. 455. N. 60.  
 88. *Salvia interrupta* Schousb. *S. Peric.* l. c. N. 61.  
 89. *Salvia involucrata* Cav. *S. Peric.* B. 8. S. 456. N. 62.  
 90. *Salvia laciniata* Willd. Zerschligte Salbey.

*S. foliis pinnatifidis rugosis, laciniis linearibus inaequalibus obtusiusculis, verticillis multifloris, inferioribus distantibus, bracteis subrotundis cordatis acutis.* Willd. *Enum. Hort. Berol. Suppl.* p. 2. Schult. *Obf. bot.* p. 11.

Die Blätter des Stengels sind halbgefiedert, gezunzelt, die Einschnitte ungleich, (rundlich-gekerbt nach Schult.) etwas stumpf. Die Blumen bilden vielblumige Quirle, wovon die untern entfernt stehen. Die Bracteen sind rundlich, herzförmig, gespitzt. Der Kelch ist zweilippig, drüsig-behaart, die Oberlippe dreizählig, die Unterlippe zweispaltig. Die Krone dreimal größer als der Kelch; die Oberlippe gewölbt, blaßblau, die Unterlippe dreitheilig; die Seitenlappen sind blaßblau, länglich, aufrecht, kleiner als der Mittellappen, der gerundet, ausgerandet und weiß ist.

Waterland: Südeuropa? 4

91. *Salvia laevigata* Humb. et Bonpl. Glattliche Salbey. D.

*S. caule fruticoso erecto glabriusculo, foliis ovatis acuminatis crenato-serratis, verticillis subquadrifloris confertis, bracteis ovatis acutis calyce longioribus caducis, calycis pilosiusculis.* Humb. et B. l. c.

Der Stengel ist strauchartig, aufrecht, vieredig, glattlich. Die Blätter sind langgestielt, entgegengesetzt, eiförmig, langgespitzt, gekerbt, sägeartig ge-

zähnelte, glatt, an der Basis gerundet, fast ungleich, 2—4 Zoll lang, 1—3 Zoll breit. Die Blattstiele fast so lang als die Blätter. Die Blumen kurzgestielt, in genäherte, fast vierblumige Quirle gesammelt, die gipfelständige, dichte Aehren bilden. Die Bracteen elliptisch-eiförmig, gespitzt, violett, länger als der Kelch, an der Spitze der Aehre fast schopfförmig über einander liegend, abfallend. Der Kelch röhrig, zweilippig, gestreift, fast behaart, violett; die Oberlippe eiförmig, langgespitzt, aufsteigend, die Unterlippe doppelt kürzer als die Oberlippe, zweispaltig, mit langgespitzten, zurückgeschlagenen Einschnitten versehen. Die Krone viel länger als der Kelch, röhrig, zweilippig, glatt, ungefähr 1 Zoll lang, purpurröthlich oder bläulich-violett, die Röhre bauchig, aufrecht; die Oberlippe gerade, stumpf, oben fein behaart, etwas länger als die dreilappige, zurückgeschlagene Unterlippe, deren mittlerer Lappen gerundet und größer ist als die Seitenlappen. Die Staubfäden sind fast eingeschlossen, aber die Narbe ragt hervor.

Die großen violetten Blumen, so wie dieselben auf der im gedachten Werke beigegeführten Kupfertafel dargestellt sind, gewähren ein liebliches Ansehen und daher verdient diese Art als Zierpflanze empfohlen zu werden.

Vaterland: Mexico, in der Nähe der Hauptstadt.  
 h Blüßzeit: Jul. und August. Kult. A. Glh.

92. *Salvia lamiifolia* Jacq. Bienensaugblättrige Salbey. D.

*S. fruticosa glabra, foliis ovato-acuminatis aequaliter crenato-serratis, racemis simplicibus, petiolis basi bicallofis, verticillis sex-octo floris, Jacq. Hort. Schoenbr. 3. t. 318.*

Die Blätter des strauchartigen, glatten Stengels sind eiförmig-langgespitzt, ungleich gekerbt-gesägt. Die Blumen bilden 6—8blumige Quirle.

Diese Art hat Willdenow in Enum. H. Berl. 1. p. 40. zur *Salvia polytachya* Ort. et Vahl. gezogen, aber sie unterscheidet sich von jener durch einen strauchartigen Stengel, durch länglich-lanzettförmige Brä-

cteen, und durch die Kronen, die doppelt länger als die Kelche sind.

Waterland: Mexico? h

93. *Salvia lanceolata* Brouss. Lanzettblättrige Salbey.

S. foliis lanceolatis obtusis remote serratis subtus pubescentibus petiolatis, spica racemosa alari, verticillis bifloris, bracteis lanceolatis pedunculum subaequantibus. Willd. Enum. H. Berol. 1. p. 57. Broussonet. c. monsp. Jacq. fil. Eclog. Fasc. 2. p. 22. t. 12.

S. reflexa Hornem. En. pl. hort. hafn. 1. p. 34.

Der Stengel wird 1 Fuß hoch und höher, ist aufrecht, ästig, viereckig und filzig. Die Blätter sind gestielt, lanzettförmig, schmal-linienförmig; stumpf, an der Basis nach dem Blattstiele zu schmaler als oben, entfernt, stumpf gesägt, oben glatt, unten filzig, 1 Zoll lang und länger. Die Blumen gestielt, entgegengesetzt und bilden quirlförmige, 4—5 Zoll lange Aehren, die in Theilungswinkeln und an den Spitzen der Äste sich entwickeln. Die Bracteen sind schmal, linien-lanzettförmig, so lang als die Blumenstiele. Der Kelch ist glockenförmig, zweilippig; die Oberlippe eysförmig, gespitzt, die Unterlippe zweispaltig. Die Krone himmelblau, die Oberlippe ausgerandet.

In Gärten wird, diese Art bisweilen mit der rauchhaarigen Salbey (*S. hirta*) auch mit *S. angustifolia* Mich. verwechselt. Ihr Waterland ist noch unbekannt. Sie ist einjährig und wird im hiesigen Garten, hinsichtlich der Aussaat des Saamens wie *S. hirsuta* behandelt.

94. *Salvia latifolia* Vahl. S. Lexic. B. 8. S. 47. N. 63.

95. *Salvia lavandulaefolia* Tournef. Vahl. S. Lexic. 1. c. S. 467. Zeile 14. von unten setze man hinter *hispanica*: *lavandulaefolia*. Zeile 13. v. unten statt 5—8 lies 3—6.

96. *Salvia lavanduloides* Humb. et Bonpl. Lavendelartige Salbey. D.



*S. caule foliisque cano-pubescentibus subtus albidis lanceolatis acutis crenatis, verticillis multifloris, calycibus pubescentibus.* Humb. et B. l. c. 2. p. 231.

Der Stengel ist krautartig, ästig, viereckig, wie die Aeste grau-silzig, mit zurückgeschlagenen Haaren besetzt. Die Blätter sind kurzgestielt, entgegengesetzt, lanzettförmig, gekerbt, an der Basis ganzrandig, auf beiden Seiten silzig, unten weißlich, anderthalb bis 2 Zoll lang. Die Blumen sind ungefähr so groß wie die Blumen des Ackerthymians (*Thymus Acinos*), in genäherte 10—12blumige Quirle gesammelt, die gipfelständige, 2 Zoll lange Aehren bilden. Der Kelch ist röhrig, glockenförmig, zweilippig; gestreift, grau-silzig, bläulich; die Oberlippe ungetheilt, gespitzt, mit einem kurzen Mucrone versehen, die Unterlippe zweispaltig, mit gespitzten Einschnitten. Die Krone blaßblau, die Röhre kaum so lang als der Kelch; die Oberlippe kurz, gerundet, eingedrückt, die Unterlippe dreispaltig, gewölbt, zurückgeschlagen, dreimal größer als die Oberlippe; der mittlere Lappen ist ausgerandet, größer als die Seitenlappen.

Von der vorhergehenden, -lavendelblättrigen Salbey (*S. lavandulaefolia*) unterscheidet sich diese Art hauptsächlich durch einen krautartigen Stengel, durch die Gestalt und Bekleidung der Blätter und durch mehrblumige Quirle; bei jener ist der Stengel strauchartig, nur 3—6 Zoll hoch, selten höher, aufrecht, rundlich, oben ästig, die Blätter sind kaum 1 Zoll lang, die Quirle 4—5blumig.

Vaterland: Neu-Mexico, bei Pázuaro an Ufern der Teiche. 4. Blühzeit: Septemb. Kult. A. 2 Erb. oder Glh.

97. *Salvia leucantha* Cav. S. Mexic. B. 8. C. 457. N. 65.

98. *Salvia leucocephala* Humb. et Bonpl. Weißköpfige Salbey. D.

*S. caule fruticoso erecto ramisque cano-tomentosis, foliis ovatis obtusiusculis cordatis crenato-serratis subtus incano-tomentosis, spicis ovatis,*

verticillis multifloris arcte confertis, calycibus candidis lano-tomentosis. H. et B. l. c. 2. p. 443. t. 156.

Ein aufrechter, ästiger 3 Fuß hoher, geruchloser Fierstrauch, mit viereckigen, grau-silzigen Ästen. Die Blätter sind gestielt, entgegengesetzt, eiförmig, an der Spitze schmal, etwas stumpf, an der Basis herzförmig, gekerbt-gesägt, dicklich, nehsförmig, geadert-gerippt, oben grün, silzig, unten mit weißem Filze dicht bedeckt, 2 Zoll lang und länger. Die Blattstiele 3—5 Linien lang. Die Ähren gipfelfständig, eiförmig, 2—3 Zoll lang und länger, quirlförmig, die Quirle vielblumig, sehr genähert. Die Bracteen eiförmig, gespitzt, kürzer als die Kelche, wie die Stamm- und Astblätter silzig. Der Kelch ist röhrig, zweilippig, weiß-silzig, fast wollig; die Oberlippe eiförmig, gespitzt, die Unterlippe zweispaltig und hat gespitzte Einschnitte. Die Krone blau-violett, die Röhre etwas länger als der Kelch oder mit diesem gleich lang; die Oberlippe gleichbreit-länglich, gerade, die Unterlippe dreilappig, abstehend, flach, mit gerundeten Einschnitten, wovon der mittlere größer als die seitenständigen und ganzrandig ist. Die Staubfäden und der Griffel ragen hervor.

Diese schöne Species empfiehlt sich hauptsächlich durch die Bekleidung der Blätter und durch die weiß-wolligen Blumenähren mit lieblichen blau-violetten Kronen.

Waterland: Peru, besonders Quito. h. Blühzeit: Junius. Kult. A. 2 Trb. oder Glh.

99. *Salvia lineatifolia*; foliis cordato-ovatis acuminate lineatis serratis subtus tomentosis, spicis numerosis axillaribus terminalibusque densissimis. Lagasca gen. et spec. nov. diagn. p. 2. n. 10.

Die Blätter des strauchartigen Stengels sind herzförmig, langgespitzt, gestreift, sägerandig, unten mit weichem weißem Filze bekleidet. Die Blumenähren kurz, pyramidenförmig, abgestuft, zahlreich, winkel- und gipfelfständig. Die Krone ist blaßblau, klein-

ner als bei *Salvia polytachya*, mit der diese Art zunächst verwandt zu seyn scheint:

Waterland: Mexico? h

100. *Salvia longiflora* Ruiz. et Pav. S. Lexicon B. 8. S. 458. N. 66.

101. *Salvia lusitanica* Poir. Portugiesische Salbey.

S. (bullata) foliis cordato-oblongis bullatis, crenato-dentatis eros. submaculatis, caule piloso subaphyllo, bracteis cordatis acuminatis, staminibus corolla brevioribus. Vahl, Enum. 1. p. 265. Poir. Encyc. meth. VI. p. 606.

Hierher gehört *Salvia bullata* Lexic. B. 8. S. 435. N. 22. höchst wahrscheinlich auch *S. elongata* Spreng. pug. 1. N. 4. die Roem. et Schult. in Syst. veg. 1. p. 241. bei *S. lusitanica* citirt aber auch S. 245. N. 110. als Species aufgeführt und mit demselben Synonym: *Horminum minus betonicae folio etc.* Barrel. Ic. 167. versehen haben. —

Die Höhe des Stengels hängt von dem Standorte und Boden ab; er wird  $\frac{1}{2}$  bis gegen 2 Fuß hoch ist mehr oder weniger ästig und etwas scharf. Uebrigens S. Lexic. a. a. S.

Im erwähnten Syst. veg. ed. R. et Schult. ist auch *S. polymorpha*  $\beta$ . *parviflora* secundum Flor. Lusit. et N. 134. angeführt.

102. *Salvia lutea* Humboldt. et Bonpl. Gelbe Salbey. D.

S. caule fruticoso erecto ramisque pilosis, foliis oblongis subacutis cordatis crenatis supra glabris subtus albo-tomentosis, verticillis multifloris inferioribus distantibus, bracteis ovatis acutis calyce brevioribus caducis, calycis glanduloso-pilosis labio superiore tridentato, corollis elongatis. Humboldt et B. l. c. p. 240. t. 148.

Der Stengel ist strauchartig, aufrecht, ästig, mit viereckigen, behaarten, steifen Aesten und gegenüberstehenden, gestielten Blättern. Diese sind länglich, gespitzt oder stumpf, herzförmig, gekerbt, oben run-

lich = geadert, unten mit weißem Filze dicht bedeckt, einen bis anderthalb Zoll lang, die Blattstiele  $\frac{1}{2}$  Zoll lang, weiß = zottig. Die Aehren gipfelständig, quirlförmig  $\frac{1}{2}$  Fuß lang, die Quirle vielblumig (auf der Kupfertafel 5 — 6blumig), die untern entfernt. Der Kelch fast glockenförmig, zweilippig, gestreift, behaart-brüsig; die Oberlippe drei = die Unterlippe zweizählig, mit langgespitz = pfriemenförmigen Zähnen. Die Krone schön zitronengelb, auf der Rückseite behaart. Die Röhre bauchig, dreimal länger als der Kelch; die Oberlippe länglich, helmförmig = ausgehöhlt, kaum etwas länger als die abstehende, dreilappige Unterlippe, deren Lappen gerundet sind und wovon der mittlere breiter ist als die Seitenlappen. Die Staubfäden sind eingeschlossen, aber der bartige Griffel ragt hervor.

Auch diese Art verdient, wegen ihrer lieblichen Blumen, eine Stelle neben den Zierpflanzen.

Waterland: Südamerika, besonders bei Lora und auf dem Berge Saraguru. ♀ Blühzeit: Jul. Kult. A. Erbh. oder 2 Erbh.

103. *Salvia lyrata* Linn. Syst. veg. Vahl. Enum. 1. p. 257. Lexic. B. 8. C. 458. N. 67.

Waterland: Virginien. 4 Blühzeit: Juni bis August. Kult. Frh.

104. *Salvia macrostachya* Humboldt. et Bonpl. Großährige Salbey. D.

S. caule fruticoso erecto hirsuto, foliis subrotundo-ovatis acutis profunde cordatis crenatis pubescentibus, spicis densis crassis, verticillis multifloris approximatis, calycibus piloso-hirtis. Humb. et B. l. c. 2. p. 240.

Der Stengel ist strauchartig, ästig, aufrecht, eine Klafter hoch und höher, mit viereckigen, rauchhaarigen Aesten, die an den Knoten violett sind. Die Blätter sind gestielt, entgegengesetzt, rundlich = eiförmig, tief herzförmig, mit rundlichen Lappen, gespitzt, unregelmäßig gefeilt, auf beiden Seiten filzig, 2 — 3 Zoll lang. Die Blattstiele 2 Zoll lang, mit weißen Haaren bekleidet. Die Aehre gipfelständig, 6 — 8 Zoll lang, 1 — 2



Stoll im Durchmesser breit, dicht, quirlförmig, die Quirle vielblumig sehr genähert. Die Deckblätter eiförmig, gespitzt, filzig und haben mit den Kelchen gleiche Länge. Der Kelch röhrig, zweilippig, gestreift, rauchhaarig; die Oberlippe langgespitzt, die Unterlippe zweispaltig, mit langgespitzt-pfriemenförmigen Einschnitten. Die Krone blau (nach Bonpland); die Oberlippe gewölbt, ausgerandet, behaart, die Unterlippe breittheilig, der mittlere Einschnitt ausgerandet.

Vaterland: Peru, die Andeskette zwischen Quito, Leactacunga et Cuenca. ♀ Blühzeit: Mai. Kult. A. Tr. oder Glh.

105. *Salvia marrubioides* Hort. Paris.; foliis cordato-ovatis rugosis, floribus axillaribus solitariis. Vahl. Enum. 1. p. 223. S. Peric. B. 8. S. 459. N. 68.

106. *Salvia melissodora*; foliis cordatis ovatis obtusis rugosissimis subtus villosis, spicis terminalibus, verticillis multifloris tomentoso-viscidis subsecundis. Lagasca gen. et spec. diagn. p. 2. N. 11.

Die Blätter des Stengels sind herzförmig, ober eyrund, stumpf, sehr gerunzelt, unten mit Zottenhaaren bekleidet. Die Aehren gipfelfständig, quirlförmig, die Quirle vielblumig, filzig-klebrig, fast einseitig.

Diese Pflanze hat einen starken, der Citronen-Melisse gleichenden Geruch. Sie findet sich in dem bot. Garten zu Madrid.

107. *Salvia mexicana* Linn. S. Peric. B. 8. S. 459. N. 69.

108. *Salvia micrantha* Vahl. S. Peric. B. 8. S. 460. N. 70.

109. *Salvia microphylla* Humb. et Bonpl. Kleinblättrige Salbey. D.

S. caule suffruticoso erecto, ramis foliisque subtus pubescentibus ovatis obtusis basi rotundato-truncatis crenatis, verticillis bifloris distantibus, calycibus hirtis. H. et B. l. c. 2. p. 238.

Ein ästiger Halbstrauch, 1 Fuß hoch und höher, mit viereckigen, filzigen Aesten. Die Blätter sind ge-



steht, entgegengesetzt, eiförmig, oberlänglich, stumpf, an der Basis gerundet, abgestutzt, gefeibt, unten scharfborstig-silzig. 4—9 Linien lang. Die Blattstiele 2—3 Linien lang. Die Aehren quirlförmig, kurzgestielt; jede Aehre besteht aus 4—8 zweiblumigen Quirlen, die entfernt stehen. Die Blumen 8—9 Linien lang. Der Kelch ist röhrig, zweilippig, gestreift, scharfborstig; die Oberlippe eiförmig, bauchig, gespißt, die Unterlippe zweispaltig und hat gespißte Einschnitte. Die Krone purpurrothlich, etwas behaart, dreimal länger als der Kelch, die Röhre ein wenig bauchig (nach Bonpland).

Waterland: Neu-Spanien (Mexico) bei Santa Rosa, Moran et Pacluca. h Blühzeit: Septemb.

110. *Salvia misella* Humb. et Bonpl. Glende Salben.

S. caule herbaceo piloso, foliis subrotundorhomboides acutis basi subcuneatis crenatis glabris, verticillis subflexloris remotis, calycibus pilosoglandulosis. H. et B. l. c. 2. p. 234.

Der Stengel ist krautartig, 1—2 Fuß hoch, ästig, weischedig, mit aufsteigenden, vieredigen Aesten, die mit sehr kleinen, zurückgeschlagen-abstehenden Haaren besetzt sind. Die Blätter sind sehr kurz gestielt, entgegengesetzt, rundlich-rautenförmig, gespißt, gefeibt, glatt, an der Basis fast keilsförmig, 2—4 Linien lang. Die Aehren fadenförmig, mit fast sechsblumigen Quirlen, die entfernt stehen, die Blumenstiele scharfborstig. Die Bracteen rundlich-eiförmig, langgespißt, scharfborstig, abfallend. Der Kelch ist kloßenförmig, zweilippig, mit Drüsenhaaren bekleidet; die Oberlippe gespißt, ungetheilt, die Unterlippe zweispaltig, mit langgespißten, pfriemensförmigen Einschnitten. Die Krone (nach Bonpland) violett, doppelt länger als der Kelch?

Diese Art ist der *Salvia tenella* Swartz. zunächst verwandt.

Waterland: Neu-Spanien (Mexico) zwischen Acapulco et La venta del Exido. 4 Blühzeit: April.

111. *Salvia mitis* Ruiz. et Pav. S. Peric. B. 8. S. 460. N. 71.

112. *Salvia mollis*; foliis cordato-ovatis acutis rugosis duplicato-crenatis supra glabris subtus pubescentibus; ramis fastigiatis. Donn. Cat. Cantab. 1804. Jacq. fil. Eclog. Fasc. IV. p. 56. t. 37.

Der Stengel hat gleichhohe Aeste. Die Blätter sind herz-eiförmig, gespitzt, runzlig, doppelt gefeibt, oben glatt, unten weich-filzig. Eine selbstständige Art?

Waterland: Sibirien 4 ?

113. *Salvia moschata* Humboldt. et Bonpl. Bisambustige Salbey. D.

S. caule fruticoso erecto glabro, foliis ovatis acutis basi cuneatis serratis glabris, verticillis quinque- aut sexfloris distantibus, calycibus glabris aut pilosis, corollis elongatis, galea angusta recta. Humb. et Bonpl. l. c. 2. p. 236. t. 142.

Dieser bisambustende Strauch wird ungefähr eine Klafter hoch, ist ästig und hat viereckige steife, glatte Aeste. Die Blätter sind gestielt, entgegengesetzt-eiförmig, gespitzt, an der Basis keilsförmig, am Blattstiele herablaufend, subtil gefeibt, glatt, nur an den Rippen der Unterfläche behaart. Die Blumen 15—16 Linien lang, in 5—6blumige, entferntstehende Quirle gesammelt, die gestielte, ungefähr 3 Zoll lange Endähren bilden. Der Kelch ist röhrig, gestreift, zweilippig, mehr oder weniger mit braunen Haaren bekleidet; die Oberlippe eiförmig, langgespitzt, die Unterlippe zweitheilig, mit langgespizten Einschnitten versehen. Die Krone purpurroth, dreimal länger als der Kelch, auswendig rauchhaarig, die Röhre oben erweitert, doppelt länger als der Kelch; die Oberlippe verlängert, gerade, linien-rinnenförmig, ausgerandet; die Unterlippe 2 bis 3 mal kürzer als die Oberlippe, dreilappig, mit gerundeten Lappen, davon der mittlere abgekürzt und stumpf ist. Der Griffel länger als die Oberlippe, oben an den Seiten behaart.

Waterland: Neu-Granada. 4 Blühzeit: August. Kult. A. Erbh.

114. *Salvia multicaulis* Desfont. Vahl. *S. Lexic. B. 8.*  
*S. 460. N. 72.*

115. *Salvia multifida* Sibthorp. Vielspaltige Salbey.

*S. foliis cordato-hastatis pinnatifidis glabris rugosis, laciniis sinuato-dentatis, caule simplici folioso, verticillis villosis. Spr. pug. 1. p. 3. n. 1. Sibth. Fl. graec. t. 23. Smith. prodr. Fl. graec. 1. p. 16.*

*S. praecox Viviani.*

Diese Art gleicht der *Salvia clandestina*. Die Wurzel ist holzig, der Stengel sehr einfach, vierkantig, kaum eine Spanne lang, blättrig, flebrig-borstig. Die Blätter sind herz-spießförmig, halbgesiebert, unbehaart, runzlig, die Einschnitte buchtig-vielspaltig, stumpfgezähnt, die Wurzelblätter langgestielt. Die Blumen bilden genäherte, fast sechsblumige Quirle, die mit Zottenhaaren besetzt sind. Die Bracteen ey-herzförmig, gefranzt. Der Kelch ist groß, ausgebreitet, zottig, tief fünfstheilig, fast gefärbt und hat lanzettförmige, geaderte Zähne, die mit einem Mucrone versehen sind. Die Krone schön blau, länger als der Kelch.

Waterland: Südeuropa, z. B. Neapel, auch in Griechenland, in der Türkei, bei Constantinopel. 4

116. *Salvia nana* Humboldt. et Bonpl. Zwerg-Salbey. D.

*S. herbacea, acaulis, foliis ovatis obtusis basi angustatis crenatis supra hispidulis subtus tomentoso-hirtis, spicis ovatis pedunculatis, verticillis subquadrifloris, calycis glanduloso-hirti labio superiore tridentato. Humb. et B. l. c. 2. p. 253.*

Eine stengellose Pflanze, mit dicker, senkrechter, perennirender Wurzel. Die an derselben stehenden Blätter sind fast ungestielt, eyförmig, stumpf, an der Basis schmal, fast keilsförmig, gekerbt, runzlig-geadert, oben mit scharfen, angedrückten Haaren besetzt, unten filzig-scharfborstig, 1 Zoll lang und länger. Die Blumenähren kommen unmittelbar aus der Wurzel, sind gestielt, eyförmig,  $\frac{1}{2}$  Zoll lang, die Stiele vieredig, 3—4 Zoll lang, mit abstehenden Drüsenhaaren

bedeckt. Die Quirle genähert. Der Kelch glockenförmig, gestreift, behaart-drüsig, zweilippig; die Oberlippe eysförmig, dreizählig, mit pfriemensförmigen Zähnen versehen, die Unterlippe zweispaltig. Die Krone blau (nach Bonpland).

Waterland: Südamerika? 4. Blühzeit: Septemb.

117. *Salvia napifolia* Etling. Saw. Ait. Kew. Jacq. Hort. vind. S. Lexic. B. 8. S. 461. N. 73.

118. *Salvia nemorosa* Linn. Vahl. S. Lexic. l. c. N. 74.

Diese Salven hat Willdenow in Enum. H. Berol.

1. p. 36. als Varietät zur *Salvia sylvestris* gezogen.

119. *Salvia nepetoides* Humb. et Bonpl. Ragenmünzartige Salven. D.

*S. caule herbaceo erecto ramoso hirsuto, foliis ovatis acuminatis subcordatis crenato-ferratis supra pilis conspersis subtus pubescentibus, verticillis 6—8-floris distantibus, calycibus piloso-glandulosis. H. et B. l. c. 2. p. 41. t. 150.*

Der Stengel ist krautartig, ästig und wird über einen Fuß hoch; seine Aeste sind vierkantig und wie der Stengel mit scharfen Borsten besetzt. Die Blätter sind kurzgestielt, entgegengesetzt, eysförmig, langgespitzt, fast herzförmig, gekerbt-gesägt, oben mit scharfen, angebrückten Borsten bedeckt, unten filzig, auf den Rippen behaart. Die Aehren gipfelständig, quirlförmig, die Quirle 6—8blumig, etwas entfernt. Die Bracteen eyrund-länglich, langgespitzt-pfriemensförmig, scharfborstig, kürzer als die Kelche, abfallend. Der Kelch ist röhrig-glockenförmig, zweilippig, gestreift, behaart-drüsig; die Oberlippe langgespitzt, die Unterlippe zweispaltig, mit langgespitzten Einschnitten. Die Krone blaulich-violett, die Röhre ein wenig länger als der Kelch; die Oberlippe gleichbreit-länglich, stumpf, violett, die Unterlippe doppelt länger als die Oberlippe, blau, dreispaltig, abstehend-zurückgeschlagen, und hat stumpfe Einschnitte, wo-

von der mittlere breit, abgestutzt, ausgerandet und zweilappig ist.

Vaterland: Mexico. ☉ Blühzeit: August und September. Den Saamen säet man ins Mistbeet, oder in milden Klimaten an der bestimmten Stelle ins Land.

120. *Salvia nilotica* Murr. f. Peric. B. 8. C. 462 N. 75.

121. *Salvia nivea* Thunb. f. Peric. l. c. N. 76. Hierzu gehört als Synonym *S. lanceolata* Lam. Illustr. N. 322. Poiret l. c. p. 591.

122. *Salvia nubia* Murr. f. Peric. B. 8. C. 463. N. 77.

123. *Salvia nudicaulis* Vahl. f. Peric. l. c. N. 78.

124. *Salvia nutans* Linn. Syst. veg. 72. f. Peric. B. 8. C. 464. N. 79.

125. *Salvia oblongata* Vahl. f. Peric. l. c. N. 80. *Salvia illyrica* Schult. obs.

126. *Salvia obovata* Ker.; foliis obovatis dentatis pubescentibus, verticillis sexfloris. Ker The botanical register of coloured fig. of exotic plant. 1. p. 33.

Diese Salbey fand J. Lyon in Georgia. Der Stengel trägt umgekehrt eysförmige, gezähnte, filzige Blätter, und sechsblumige Quirle.

127. *Salvia obtusata* Thunb. l. c. N. 81.

128. *Salvia occidentalis* Swartz. f. Peric. l. c. C. 465. N. 62.

129. *Salvia odorata* Hort. Paris. Wohlriechende Salbey.

*S. foliis utrinque tomentosis, repando-erosis inaequaliter dentatis, inferioribus cordatis, superioribus ovatis, floribus paniculatis summis sterilibus, stylo galea duplo longiore.* Willd. Enum. H. Berol. p. 43. Jacq. Eclog. Fasc. 2. p. 20 t. 16.

S. fo-



8. foliis ovato-oblongis subcordatis acuminatis  
erosis rugolissimis subtus niveo-tomentosis, caule  
superne paniculato. Lagasca gen. et sp. nov.  
diagn. p. 1. N. 8.

Salvia albida Hortulan.

Ein Halbstrauch, der oben rispenartig sich theilt und einen angenehmen Geruch verbreitet. Die Blätter sind langgestielt, eyrund-länglich, fast herzförmig, langgespitzt, gezähnt-gekerbt, sehr gerunzelt, auf der Unterfläche schneeweiß-filzig. Die Blumen stehen quirsförmig auf kurzen Stielen und bilden gipfelständige Rispen, mit eysförmigen, feingespitzten Bracteen besetzt, die länger als die Blumenstiele sind. Der Kelch ist fünfzählig, die Krone rachenförmig, weiß, die Oberlippe gewölbt, an der Spitze abgestutzt, zweizählig, die Unterlippe dreitheilig, der mittlere Lappen ausgehöhlt, gelblich, an der Basis fast herzförmig, mit violetten Punkten versehen; die Seitenlappen sind lanzettförmig, eingerollt und aufrecht.

Waterland: Asien, bei Bagdad. 5. Kult. A. Gih.

130. *Salvia officinalis* Linn. f. Lexic. B. 8. C. 465  
N. 83.

131. *Salvia palaefolia* Humboldt. et Bonpl.

S. caule suffruticoso erecto ramisque pilosis, foliis cordato-lagittatis apice rotundatis crenatis utrinque hirtis subtus canescentibus, spicis paniculatis, verticillis bifloris confertis, calycibus pilosoglandulosis. Humb. et B. I. c. 2. p. 244. t. 157.

Der Stengel ist aufrecht, strauchartig, ästig, wie die krautartigen Aeste viereckig, viersurzig, behaart, mit gegenüberstehenden, gestielten Blättern besetzt. Diese sind tief herz-pfeilsförmig, an der Spitze gerundet, gekerbt, neßförmig geadert, häutig, scharfborstig, oben grün, unten grau, 2 Zoll lang und drüber, ungefähr 20 Linien breit. Die Blattstiele behaart,  $1\frac{1}{2}$  Zoll lang. Die Aehren rispenartig vertheilt, quirsförmig, die Blumen gehäuft, so groß wie die Blumen des Thymus Serpylli. Der Kelch glockenförmig, zweilippig, gestreift, behaart-drüsig; die Oberlippe einfach, die Unterlippe zweispaltig, mit

Dietr. Gartent. 7c Suppl. Bd.      C e

langgespizten Einschnitten. Die Krone blau-violett, die Röhre kaum länger als der Kelch; die Oberlippe länglich, stumpf, helmsförmig, oben filzig, doppelt kürzer als die dreilappige, flache Unterlippe, deren Lappen gerundet sind und davon der mittlere größer und ausgerandet-zweilappig ist. Staubfäden und Griffel ragen hervor.

Vaterland: Südamerika; die Andeskette von Neu-Granada. ♀ Blühzeit: Oktober. Kult. A. Trbh. oder 2 Tr.

132. *Salvia paniculata* Cav. f. Lexic. B. 8. S. 466 N. 85.

133. *Salvia papilionacea* Cav. f. Lexic. l. c. N. 86.

134. *Salvia parviflora* Vahl. f. Lexic. l. c. S. 467 N. 87.

Zeile 11 sehe man hinter weiß: ober purpurroth, flebrig; die Staubfäden sind kaum länger als die Kronenröhre. La Billard. plant. rar. Syr. Dec. IV. t. 7. 4?

135. *Salvia patens* Cav. f. Lexic. l. c. N. 88. Hierzu gehört: *Salvia grandiflora* Nec.

136. *Salvia patula* Desf. f. Lexic. l. c. N. 89. Hierher gehört *S. atlantica* Pers. Syn. 29. *S. Aethiopis* Broter. Fl. lus. 1. p. 18 und *S. lusitanica* Mill.

137. *Salvia pauciflora* Humb. et Bonpl. Benigblumige Salben. D.

*S. caule suffruticoso erecto ramisque hirtis, foliis ovatis obtusis cordatis crenatis subtus tenuissime albido-tomentosis, verticillis bifloris distantibus, calycibus pubescentibus.* Humb. et B. l. c. 2. p. 244.

Dieser Halbstrauch wird ungefähr 2 Fuß hoch, ist aufrecht und hat viereckige, vierspurige Aeste, die, wie der Stengel mit scharfen Borsten besetzt sind. Die Blätter sind gestielt, entgegengesetzt, eyrund, stumpf, herzförmig, gekerbt, unten mit sehr feinem weißem Filze bedeckt, 1 Zoll lang und länger, die Blattstiele 1 Zoll lang, weiß-filzig. Die Blumen stehen in zweiblumigen, entfernten Quirlen, die, aufrechte, 2 Zoll

lange Endähren bilden. Die Bracteen länglich, kürzer als die Kelche, abfallend. Der Kelch ist röhrig, zweilippig, gestreift, filzig; die Oberlippe gespißt, die Unterlippe zweispaltig und hat langgespißte Einschnitte. Die Krone purpurroth; die Oberlippe rauchhaarig (nach Bonpland).

Waterland: Neu-Spanien (in wärmern Gegenden)  
h. Kult. A. Trbh. oder 2 Trb.

138. *Salvia pendula* Vahl.; foliis cordato-lanceolatis crenulatis, racemo nutante. S. Lexic. B. 8. S. 468 N. 90.

139. *Salvia petiolaris* Humb. et Bonpl. Langstielige Salbey. D.

S. caule herbaceo erecto ramoso tenuissime pubescente, foliis longissime petiolatis deltoideis cordato-hastatis obtusiusculis irregulariter crenato-ferratis hirtis, verticillis bifloris distantibus, calycibus piloso-glandulosis, labio superiore tridentato. H. et B. l. c. 2. p. 245.

Eine krautartige, ästige, aufrechte Pflanze, deren Stengel und Äste viereckig und mit feinem Filze bekleidet sind. Die Blätter sind gestielt, entgegengesetzt, deltärförmig, herz-spießförmig, stumpf, grob gekerbt, gesägt, auf beiden Seiten mit feinen, weißlichen, angedrückten Haaren bekleidet, netzförmig geadert, häufig, 3 Zoll lang, an der Basis fast eben so breit. Die Blattstiele rinnenförmig, scharfborstig, 4—6 Zoll lang, also fast doppelt länger als die Blätter. Die Ähren langgestielt, gipfelschändig, oft dreifach, die Quirle zweiblumig, entfernt, mit länglichen, filzigen Bracteen versehen. Der Kelch glockenförmig, zweilippig, gestreift, behaart-drüsig; die Oberlippe dreizähmig, die Unterlippe zweispaltig und hat langgespißte Einschnitte. Die Krone (nach Bonpland) blau und filzig.

Waterland: Südamerika, am Magdalenaen-Flusse, in heißen Gegenden. 4 Blühzeit: Mai. Kult. A. Trbh.

140. *Salvia phlomoides* Ait.; foliis lanceolatis subintegris cauleque lanato-viscosis. S. Lexic. l. c. N. 91.

141. *Salvia phoenicea* Humb. et Bonpl. Schönrothe  
Salmey. D.

S. caule fruticoso erecto ramisque muricato-hispidis, foliis ovatis acutis subcordatis serratis glabris, verticillis multifloris distantibus, calycibus hispido-glandulosis, galea abbreviata, staminibus longe exsertis. H. et B. l. c. 2. p. 243 t. 155.

Ein aufrechter, ästiger, 4 Fuß hoher Zierstrauch, mit viereckigen, vierfurchigen Ästen, die, wie der Stengel, weichstachelig-scharfborstig sind. Die Blätter sind gestielt, entgegengesetzt, eiförmig, gespitzt, herzförmig, sägerandig, glatt, 1—2 Zoll lang und haben einen starken Geruch, die Blattstiele 6—7 Linien lang, rinnenförmig, innen behaart. Die Ähren gipfelförmig, aufrecht, ungefähr 1 Fuß lang, quirlförmig, die Quirle vielblumig, alle regelmäßig entfernt, an einem gemeinschaftlichen, purpurrothen, behaarten drüsigen Stiele (Spindel). Die Bracteen eiförmig-länglich, gespitzt, mit drüsigen Gliederhaaren gefranzt, länger als die behaarten Blumenstiele. Der Kelch ist röhrig, zweilippig, gestreift, scharfborstig-drüsig; die Oberlippe gespitzt, die Unterlippe zweispaltig und hat langgespitzte Einschnitte. Die Krone zweilippig, doppelt länger, als der Kelch, fleischroth (auf der Kuppelfläche im gedachten Prachtwerke, purpur-fast dunkel scharlachroth), fast 1 Zoll lang; die Oberlippe kurz, stumpf, die Unterlippe groß, dreispaltig, abstehend; der mittlere Lappen ist größer als die Seitenlappen, ausgerandet, zweispaltig, mit gerundeten Einschnitten. Griffel und Staubfäden lang, herporragend. Der Saamen undeutlich dreiseitig, glatt, braun.

Vaterland: Peru, besonders das Reich Quito an Füßen der Berge: Blühzeit: Mai. Kult. A. Trbh. oder 2 Trbh.

142. *Salvia pilosa* Dombey. Vahl. f. Lexic. B. 8. S. 468 N. 92.

143. *Salvia pinnata* Linn. f. Lexic. l. c. S. 469 N. 93.

Zeile 11 hinter *orientalis* lese man: *latifolia hirsutissima viscosa pinnata, flore et calyce purpureo inodoro.*



144. *Salvia plebeia* R. B.; foliis lanceolatis crenatis tenuissime pubescentibus omnibus petiolatis, spicis subpaniculatis, verticillis distinctis, bracteis parvis, calycis labii superioris lacinia media minuta. R. Brown. Prodr. 1. p. 50r.

Nur diese Art hat R. Brown in seinem schätzbaren Prodrömus aufgeführt, die aber noch einer nähern Beobachtung und Bestimmung unterworfen zu seyn scheint. Die Blätter des Stengels sind lanzettförmig, gekerbt, mit sehr feinem Filze bekleidet, alle gestielt. Die Aehren fast rispenartig, die Quirle entfernt, die Bracteen klein. Die Oberlippe des Kelches ist dreispaltig?, der mittlere Einschnitt sehr klein.

Vaterland: Neu-Holland. 2?

145. *Salvia plumosa* Ruiz. et Pav. f. Veric. B. 8. C. 469. N. 94.

146. *Salvia polymorpha* Hoffmannsegg.

S. foliis inferioribus petiolatis sinuato-pinnatifidis rugosis glabriusculis, summis sessilibus cordatis incisus acuminatis, bracteis cordatis acuminatis flore brevioribus. Hoffm. et Link. Flor. Portugaife. 1. 149. t. 19.

S. verbenacoides Brot. 10 Lusit. 1. p. 17. Hórminum sylvestre, inciso folio caesio flore, italicum Barrel. ic. 220.

Auf der Tafel, welche mir der Herr Graf von Hoffmannsegg zugesandt hat, ist die ganze Pflanze abgebildet und etwa 1 Fuß hoch. Die Wurzel spindelförmig, braun, mit kleinen Seitenästen versehen. Der Stengel aufrecht, vierkantig, gesurcht, unten mit vier kurzen Ästen, oben einfach, unten filzig, oben mit abstehenden kurzen Haaren besetzt, die an der Spitze Drüsen tragen. Die Wurzelblätter sind gestielt, 2—4 Zoll lang, 1½ Zoll breit, buchtig-halbgesiebert, die Blätter des Stengels ansehend, entgegengesetzt, herzförmig, gespitzt, ungetheilt, gezähnt, wie die Wurzelblätter runzlig, unten grau-filzig. Die Aehre quirlförmig, aufrecht; die untern Quirle stehen entfernt, die obern genähert. Die Bracteen herzförmig, langgespitzt, ganzrandig. Die Oberlippe des Kelches



ist dreizählig, die Unterlippe tief gespalten, zweizählig. Die Krone doppelt länger als der Kelch, blaßblau; die Oberlippe helmförmig, die Unterlippe dreilappig, weißlich; der mittlere Lappen ist größer als die Seitenlappen, gerundet, zurückgeschlagen, oder aufsteigend.

Diese Art hat einige Varietäten.

α. *S. acuta*, die untern Blätter sind halbgesiedert, die Antheren gespißt.

γ. *S. parviflora*, mit wenig blumigen Quirlen und kleinen Blumen, deren Kronen nur wenig über die Kelche hervorragten. *S. bullata* Vahl variet.?

γ. *S. elatior*. Die untern Blätter sind groß, buchtig, die Kronen länger als die Kelche, die Antheren gespißt. *S. sclareoides* Brotero lusit. 1. p. 17.

Waterland: Portugal. In Absicht der Dauer haben die H. H. Roem et Schult. (Syst. veg.) bemerkt: „planta 4, nec 3“.

147. *Salvia polytachya* Orteg. Cav. f. Peric. B. 8. S. 469. N. 95. Hierzu gehört. *S. lamiifolia* Jacq. H. Schoenb. 3. t. 318.

148. *Salvia pomifera* Linn. Syst. veg. 69. Hort. cliff. 12. f. Peric. l. c. S. 470 N. 96. Waterland: Creta, Palästina und Syria, wo der Insektenstich an Stengeln und Blättern Galläpfel hervorbringt.

149. *Salvia praecox*; foliis ovato-oblongis subrepandis laevibus, subpilosis, bracteis cordatis venosis acuminatis longitudine calycis. Vahl. f. Peric. B. 8. S. 471. N. 97.

150. *Salvia pratensis* Linn. f. Peric. l. c. N. 98.

151. *Salvia prismatica* Hort. madrit.; foliis ovato-acutis serratis, spicis initio prismaticis, inferne nudis terminalibus, caule erecto. Cavan. descript. p. 14. Pers. syn. pl. 1. p. 27. N. 62.

Der Stengel ist aufrecht, 2—3 Fuß hoch, tief gesurcht. Die Blätter sind gestielt, eiförmig-gespißt, sägerandig, 2 Zoll lang, gelblich-grün. Die Quirle

sind 5 — 20blumig, sehr genähert; sie bilden 4 — 5 Zoll lange Aehren, die vor der Blühzeit viereckig, dann prismatisch? sind. Die Krone ist in Persl. syn. himmelblau angegeben, aber im Syst. veg. ed. R. et Sch. 1. p. 264 heißt es: „Corolla aurea magnitudine *S. tiliaefoliae*“ also goldgelb und so groß, wie die Krone der *Salvia tiliaefolia*. —?

Waterland: Mexico. ☉

152. *Salvia procumbens* Ruiz. et Pav. f. Peric. l. c. S. 472 N. 94. Hierher gehört als Synonym *Salvia radicans* Poiret Encyc. meth. VI. p. 621.

153. *Salvia prunelloides* Humb. et Bonpl. Brunellenartige Salbey. D.

*S. caulibus herbaceis simplicibus pilosis, foliis ovato-oblongis obtusis basi acutis crenatis subtus glabris, pilis raris obtusis, verticillis subquadrifloris inferioribus remotis, calycis hirti labio superiore tridentato.* Humb. et B. l. c. 2. p. 233.

In Hinsicht auf Wuchs und Anstand gleicht diese Art der gemeinen Brunelle (*Prunella vulgaris*). Der Stengel ist einfach, aufsteigend, viereckig, behaart; 2 Zoll lang und länger. Die Blätter sind kurz gestielt, entgegengesetzt, eiförmig-länglich, stumpf, an der Basis gespißt, gefeibt, oben mehr oder weniger mit einzelnen, angedrückten Härchen versehen, unten glatt, nur an den Hauptrippen filzig, fast einen Zoll lang. Die Blattstiele glattlich, 2 — 3 Linien lang. Die Blumenquirle fast vierblumig, die untern entfernt, die obern genähert; sie bilden eine gipfelftändige, 1 Zoll lange Aehre, deren Stiel viereckig, glatt und 3 Zoll lang ist. Der Kelch ist glockenförmig, gestreift, zweilippig; die Oberlippe hat drei pfriemensförmige Zähne. Die Krone blau-violett.

Waterland: Mexico.

154. *Salvia pseudococcinea* Jacq. f. Per. B. 8. S. 472 N. 100.

155. *Salvia pulchella* Decandolle. Zierliche Salbey.

*S. foliis cordatis acutis glabriusculis crenatis, summis sessilibus, verticillis 6 — 10floris, corollarum*

*galea hirta integra genitalium longitudine.* Dec. Hort. monsp. t. 34. Catal. 1813. p. 142.

Die Blätter des Stengels sind herzförmig, gespitzt, glattlich, gekerbt, die obersten ansetzend. Die Blumen bilden 6—10blumige Quirle. Die Krone ist scharlachroth, der Helm ist ungetheilt, mit kurzen Borsten besetzt, so lang als die Zeugungsorgane.

Diese Salbey muß man von einigen andern Arten mit scharlachrothen Blumen, die ihr zunächst verwandt sind, gehörig unterscheiden, 1) von *S. Regla* durch 6—10blumige Quirle und durch die völlig ungetheilte Oberlippe der Krone (Helm); bei jener sind die Blumenstiele nur zweiblumig und der Helm ist verlängert, an der Spitze ausgerandet. 2) von der brennendrothen Salbey (*S. fulgens*) durch die Blätter, die auf beiden Seiten grün sind und durch die kürzere Blumenkrone deren mittlerer Lappen der Unterlippe zweitheilig ist; bei jener sind die Blätter auf der Unterfläche graulich, die Krone ist größer und hat eine dreispaltige Unterlippe, mit eingerollten Seitenlappen und einem dreieckigen Mittellappen. 3) von der scharlachrothen Salbey (*S. coccinea*) durch die Blätter, durch die grüne Farbe der Blätter, wovon die obern ansetzen und durch kürzere, nicht hervorragende Zeugungsorgane. Endlich 4) von der vorhergehenden *S. pseudococcinea*, der sie ebenfalls gleicht, durch herzförmige Blätter und durch aufrechte, nicht absteigende Blumen; bei jener sind die Blätter an der Basis schmal, fast langgespitzt, die Blumen ausgebreitet.

Waterland: Teneriffa? 4. Kult. A. Trbh.

156. *Salvia punctata* Ruiz et Pav.; villosa-viscosa, foliis oblongis extrorsum serratis, calycibus glanduloso-punctatis, labio superiore tricuspidato. Fl. peruv. 1. t. 39. f. 6. f. Peric. B. 8. S. 473.

157. *Salvia purpurea* Cav. f. Peric. l. c. S. 474 N. 102.

158. *Salvia pyramidalis* Petagna. Pyramidenförmige Salbey.

*S. foliis cordato-acuminatis plicatis, crosis crenatis, subtus villosis albicantibus, bracteis colora-*

tis cordatis acutis calyce longioribus, spica conica terminali. Pentag. instit. bot. 11. p. 54. Tenore prodr. Fl. Neap. p. 7.

Die Stengel (5 bis 10 aus einer Wurzel) sind aufrecht, viereckig, 4—5 Fuß hoch und höher, die Ecken stumpf, mit Zottenhaaren bekleidet. Die Blätter 3—4 Zoll breit, 1 Fuß lang und länger, herzförmig, langgespißt, gefaltet, ausgebissen-gekerbt, die Lappen an der Basis stumpf, gerippt, punktiert, auf der Unterseite mit langen, weißlichen Haaren besetzt. Die Blumen bilden eine kegelförmige Endähre, mit entgegengesetzten, gefärbten, herzförmigen, gespißten Bracteen. Der Kelch ist gestreift und hat vier gespißt-dornige Zähne; zwischen den zwei oberen sitzt ein fünfter undeutlicher Zahn. Die Krone groß, der Helm ausgerandet, zusammengedrückt, die Unterlippe dreilappig; der mittlere Lappen ist größer als die gespißten Seitenlappen, herzförmig, gerundet, ganzrandig. Die Staubfäden sind kürzer als der Helm, aber der Griffel ragt hervor und trägt eine violette Narbe.

Waterland: Südeuropa, besonders Neapel. 24

159. *Salvia pyrenaica* Linn. Syst. veg. 71. Vahl. Enum. 1. p. 263. f. Lexic. B. 8. S. 474 N. 103.

160. *Salvia racemosa* Ruiz et Pav.; hirsuta viscosa, foliis cordatis sub lanceolatis, racemis terminalibus compositis, bracteis ovatis attenuatis. Fl. peruv. f. Lexic. I. c. N. 104.

Waterland: Peru (Huanuchi) an Wegen und ungebauten Orten, z. B. auf Schutte etc. h

161. *Salvia Regia* Cav.; foliis deltoidibus crenatis, pedunculis terminalibus geminis unifloris, calycibus tubulosis coloratis. Cav. f. Lexic. B. 8. S. 475. N. 105. Zeile 17 hinter länger setze man: als die Seitenlappen. Hierzu gehört *Salvia deltoidea* Pers. Syn. 1. p. 23.

162. *Salvia revoluta* Ruiz. et Pav. f. Lexic. I. c. N. 106.

163. *Salvia rhombifolia* Ruiz. et Pav.; hirsuta, foliis serratis, inferioribus rhombis-ovatis petiolatis,

superioribus cordatis subsessilibus, racemis terminalibus ternis. Fl. peruv. f. Lexic. l. c. N. 107.

164. *Salvia ringens* Sibth. Rachenförmige Salbey. D.

S. foliis interrupte pinnatis crenatis subrevolutis, corolla declinata recurva. Sibthorp. Flor. graec. t. 18. Smith. prodr. 1. Fl. gr. 1. p. 14. N. 50.

Der Stengel wird ungefähr 1 Fuß hoch, ist vieredig, an der Spitze rispen- traubenförmig. Die Blätter sind unterbrochen gesiebert, gekerbt, fast zurückgerollt, runzlig, unten mit Wolle bekleidet. Die Blumen bilden 4—6blumige Quirle, die etwas entfernt stehen. Die Krone ist groß, rachenförmig, übergebogen, himmelblau.

Waterland: Griechenland, an Bergen und steinreichen Orten. 4.

165. *Salvia riparia* Humboldt. et Bonpl. Uferliebende Salbey. D.

S. caule herbaceo recto ramoso pubescente, foliis ovato-oblongis acutis cordatis serratis utrinque piloso-pubescentibus, verticillis multifloris parum remotis, calycis piloso-glandulosi labio superiore tricuspidato. H. et B. l. c. 2. p. 242.

Eine graugrüne, sehr wohlriechende, krautartige Pflanze, mit rispenartig-ästigem Stengel, der, wie die Äste viereckig und filzig ist. Die Blätter sind kurzgestielt, entgegengesetzt, eiförmig-länglich, gespißt, fast herzförmig, gesägt, behaart-filzig, 1 Zoll lang. Die Aehren gipfelständig, 3—4 Zoll lang, quirlförmig, die Quirle vielblumig, ein wenig entfernt. Die Bracteen rundlich-eiförmig, gespißt, kaum länger als die behaarten Blumenstielchen. Der Kelch fast glockenförmig, zweilappig, gestreift, behaart-drüsig; die Oberlippe hat drei feine Spitzen, die Unterlippe zwei langgespißt-pfriemenförmige Einschnitte. Die Krone, nach Bonpland himmelblau, ein wenig länger als der Kelch.

Waterland: Peru, in temperirten Gegenden, am Flusse Chulucanas. 4 Blühzeit: August.



166. *Salvia rosaefolia* Smith. f. *Eric. B. 8. C. 476*  
R. 108.

167. *Salvia rosea*; foliis ovatis glabris obtusis serratis, verticillis racemosis, corollarum galea labio inferiore brevior. Vahl. Enum. f. *Eric. l. c. N. 109.*

Die Blumen bilden quirlförmige Trauben, die 3—5 Zoll lang und mit kleinen, linienförmigen, abfallenden Bracteen versehen sind; die Oberlippe der Krone ist linienförmig, ausgerandet, die Zeugungsorgane ragen hervor.

Diese Art fand Dr. Rottler in Ostindien. h

168. *Salvia rubescens*. Humboldt et Bonpl. *Rothe Salbey. D.*

S. caule fruticoso erecto canescente glabro, foliis ovatis angusto-acutis cordatis crenatis subtus tenuissime cano-tomentosis, spicis paniculatis, verticillis 4—6 floris distantibus, calycibus densissime piloso-glandulosis. H. et B. 2. p. 243. t. 154.

Der Stengel ist strauchartig, aufrecht, graulich, glatt; mit viereckigen Kesten und gestielten, gegenüberstehenden Blättern. Diese sind eiförmig, eckig-gezspitzt, herzförmig gekerbt, oben mit sehr feinem Filz bekleidet, unten filzig-grau, 4 Zoll lang und drüber, 2—3 Zoll breit. Die Blattstiele 2—3 Zoll lang, glatt. Die Blumen bilden gipfelständige Rispen, die mit purpurrothen, abstehenden Drüsenhaaren besetzt sind. Die Quirle 4—6blumig, entfernt. Der Kelch ist röhrig, zweilappig, purpurroth behaart-drüsig, zweilappig; die Oberlippe eiförmig, gespitzt, die Unterlippe zweispaltig, mit langgespitzten Einschnitten. Die Krone schön purpurroth, zwei bis dreimal länger als der Kelch; die Oberlippe stumpf, kürzer als die dreispaltige Unterlippe, deren Lappen stumpf und gerundet sind.

Waterland: Peru; das Reich Quito, in temperirten Gegenden. h. Kult. A. Erbh. oder 2 Tr.

169. *Salvia rufula* Humb. et Bonpl. *Gelbrothe Salbey. D.*

*S. caule suffruticoso erecto rufo-tomentoso, foliis ovatis acuminatis basi angustatis serratis subtus rufo-pubescentibus, verticillis subsex-floris distantibus, calycibus pilosiusculis. H. et B. l. c. 2. p. 235.*

Der Stengel ist aufrecht, 3 Fuß hoch, unten strauchartig, oben krautartig und hat vierkantige, gelbroth-silzige Aeste. Die Blätter sind gestielt, entgegengesetzt, eiförmig, langgespitzt, an der Basis schmal, in der Mitte fein sägerandig, an beiden Enden ganzrandig, neßförmig geädert, 2—3 Zoll lang, oben mit kleinen Härchen besetzt, unten gelbroth-silzig. Die Blattstiele 4—5 Linien lang, rinnenförmig, gelbroth-silzig. Die Aehren einzeln, 3—4 Zoll lang, winkelförmig und gipfelständig, quirlförmig, die Quirle, 6—10 blumig, entfernt. Die Bracteen eiförmig, langgespitzt, pfriemensförmig, silzig gefranzt. Der Kelch zweilippig, mit zerstreuten Haaren bedeckt; die Oberlippe ungetheilt, gespitzt, die Unterlippe zweispaltig. Die Krone purpurrothlich und hat eine silzige Oberlippe.

Waterland: Neu-Granada; die Andeskette im Reiche Quito. h. Blühzeit: Oktober. Kult. A. 2 Erb.

170. *Salvia rugosa* Thunb.; foliis cordatis oblongo-lanceolatis eroso-crenatis rugosis pilosiusculis, staminibus corolla brevioribus f. Lexic. B. 8. C. 477 N. 110.

171. *Salvia rumicifolia* Humb. et Bonpl. Ampfer-blättrige Salbey. D.

*S. caule fruticoso erecto ramisque pubescentihirtis, foliis oblongis hastatis obtusiusculis crenatis subtus incanis et tomentoso-lanatis, paniculis terminalibus, verticillis bifloris parum remotis, calycibus piloso-glandulosis. H. et B. l. c. 2. p. 245.*

Dieser Strauch wird 4—5 Fuß hoch, ist ästig, aufrecht und hat vierkantige, silzig-scharfborstige Aeste. Die Blätter sind gestielt, entgegengesetzt, länglich, spießförmig, gekerbt, etwas stumpf, neßförmig geädert, oben runzlig, mehr oder weniger behaart, unten grau, silzig-wollig, 4 Zoll lang, an der Basis  $2\frac{1}{2}$  Zoll breit. Die Blattstiele 1 bis  $1\frac{1}{2}$  Zoll lang, grau-wollig. Die Blumen in längliche, quirlförmige Aeh-

ren gesammelt, welche langgestielte, ausgebreitete, 4 Zoll lange Endrispen bilden, deren Stiele drüsig-filzig sind; die Quirle sind zweiblumig, ein wenig entfernt. Der Kelch ist glockenförmig, zweilippig mit drüsentragenden Haaren besetzt; die Oberlippe länglich, gespitzt, die Unterlippe zweispaltig mit etwas gespitzten Einschnitten versehen. Die Gestalt und Farbe der Blume ist den H. H. Humboldt und Bonpland nicht bekannt.

Waterland: Peru, bei der Stadt Quito, am Fuße des Bergeß Javirae. 4. Blühzeit: Mai. 5

172. *Salvia runcinata* Linn. Suppl. f. Peric. B. 8. S. 477 N. 111. S. scabra Thunb. Waterland: das Kap d. g. Hoffn. 4. Kult. A. Glh.

173. *Salvia sagittata* Ruiz. et Pav. f. Peric. l. c. N. 112.

174. *Salvia scabiosaefolia* Lamarck. (S. Scabiosae Pers.) f. Peric. l. c. N. 113. Die drei Synonymen, welche daselbst angeführt sind, nämlich S. vulnerariaefolia f. Habliziana und S. taurica müssen S. 478 Zeile 6—9 gestrichen werden; denn die zwei erstern sind selbstständige Arten und zur Salv. Habliziana gehört wahrscheinlich S. taurica.

175. *Salvia Sclarea* Linn.; foliis rugosis cordatis oblongis villosis serratis, bracteis coloratis, calyce longioribus, Vahl. f. Lex. l. c. N. 115.

176. *Salvia serotina* Linn. foliis subcordatis obtusis glabriusculis inaequaliter obtuse serratis, calycibus villosis viscosis corollam subaequantibus Vahl. f. Peric. B. 8. S. 479 N. 116.

177. *Salvia scutellarioides* Humboldt. et Bonpl. Gesnerfrautartig Salben. D.

S. caule herbaceo erecto ramoso glabriusculo, foliis ovato-deltoides cordato-hastatis acutis crenato-serratis utrinque hirtellis, spica secunda, verticillis bifloris parum distantibus, calycis piloso-glandulosi labio superiore tritendato. Humb. et Bonpl. 2. p. 244.

Der Stengel ist krautartig, aufrecht, ästig, wie die viereckigen Aeste mit zerstreuten Haaren besetzt. Die Blätter stehen einander gegenüber, sind gestielt ey-deltaförmig, herz-spießförmig, gespitzt, gekerbt-gesägt, häutig, auf beiden Seiten mit angebrückten Borstenhärchen bekleidet, auf der Unterflache weiß-silzig, gefranzt, 1—2 Zoll lang, 12—14 Linien breit. Die Blattstiele inwendig silzig-behaart, 12—15 Linien lang. Die Blumen stehen zu zweien beisammen, sind so groß, wie die Blumen der *Scutellaria galericulata* und bilden aufrechte, einseitige Endähren. Der Kelch ist glockenförmig, zweilippig, behaart-drüsig, gestreift; die Oberlippe hat drei, die Unterlippe zwei gespitzte Zähne. Die Krone himmelblau (auf der Kuspertafel blau-violett), die Röhre dreimal länger als der Kelch, bauchig-aufsteigend; die Oberlippe länglich, stumpf, helmförmig, ein wenig kürzer als die dreispaltige, flache, abstehende Unterlippe, deren Lappen gerundet sind; der mittlere ist abgestutzt, ausgerandet-zweilappig, größer als die Seitenlappen. Staubfäden und Griffel glatt, lang hervorragend.

Waterland: Peru; das Reich Quito, bei Chillo. 4.  
Blühzeit: Mai. Kult. A. Trbh. oder 2 Tr.

178. *Salvia Sibthorpi* Smith. Sibthorpische Salben.

*S. foliis cordatis crenatis lobatis rugosis scabris, caule subaphyllo ramoso, staminum appendiculis dilatatis.* Sibth. Fl. graec. t. 22. Smith. prodr. Fl. graec. 1. p. 15. N. 56.

Die Wurzel ist holzig, der Stengel an der Basis ästig, vierkantig, fast blattlos. Die an der Wurzel stehenden Blätter sind herzförmig, gekerbt, lappig, gerunzelt, scharf, mit schwarzrothen Adern und Rippen versehen. Die Blumen bilden sechsblumige, sehr zahlreiche Quirle, mit herzförmigen Bracteen besetzt. Die Kronen sind dunkelviolett. Die Staubfäden haben an der Basis ausgebreitete Lappchen.

Diese Art gleicht der *Salvia verbenaca* ist aber größer und außer andern Merkmalen durch die geohrlappten Staubfäden zu unterscheiden; von der *S. haemadote* unterscheidet sie sich durch eine nicht knollige



Wurzel, durch schärfere Blätter und durch größere Blumen.

Waterland: Griechenland; die Halbinsel Morea. 4

179. *Salvia spectabilis* Humb. et Bonpl. Ansehnliche Salbey. D.

S. caule herbaceo erecto ramoso piloso, foliis deltoideis hastatis acutis crenato-serratis utrinque pilosiusculis subtus canescentibus, verticillis bifloris valde remotis, calycis pubescenti-hirti labio superiore tricuspidato. Humb. et B. l. c. 2. p. 245.

Der Stengel ist krautartig, aufrecht, ästig, vierkantig, behaart. Die Blätter sind gestielt, entgegengesetzt, deltaförmig, spießförmig, gekerbt-gesägt, häutig, auf beiden Seiten mit zerstreuten, angebrückten Härchen besetzt, unten graulich, 3—4 Zoll lang, an der Basis eben so breit. Die Blattstiele behaart, 2—3 Zoll lang. Die Blumen gleichen denen der gemeinen Salbey (*S. offic.*), sind aber ein wenig größer als jene und mit feinem Filze bekleidet; sie stehen zu zweien beisammen in sehr entfernten Quirlen und bilden verlängerte Aehren. Die Bracteen linien-lanzettförmig, bleibend, gezähnt, so lang als die behaarten Blumenstielchen. Der Kelch ist glockenförmig, zweilippig, gestreift, filzig-scharfborstig; die Oberlippe drei, die Unterlippe zweispaltig, kurz, die Einschnitte priemensförmig-seingespitzt. Die Krone violett, die Röhre doppelt länger als der Kelch, oben erweitert, der Helm kumpf, mit der Röhre fast gleich. Staubfaden und Griffel lang hervorragend.

Waterland: Mexico an Bergen. 4 Blühzeit: Septemb. Kult. A. 2 Trb. oder Glashaus.

180. *Salvia Spielmanni* Scop. Spielmannische Salbey.

S. foliis radicalibus oblongis subcordatis obtuse dentatis, caulinis dentato-crenatis, verticillis sexfloris, floribus horizontalibus, pedunculo unifloro terminali. Willd. H. Berol. 1. p. 38. Vahl. Enum. 1. p. 255. Scopol. del. insubr. t. 15.

S. Spielmanniana hort. petrop. et M. a Bieberst. Fl. taur. cauc. 1. p. 21. N. 55.



Die Wurzelblätter sind länglich, fast herzförmig, stumpf gezähnt, die Blätter des Stengels gezähnt = gekerbt. Die Blumen stehen horizontal und bilden sechsblumige Quirle. Der Kelch ist zweilippig, die Oberlippe dreizählig, die Unterlippe ungetheilt. Die Krone blaßblau, die Röhre kürzer als der Kelch, der Helm ausgerandet, die Unterlippe dreispaltig; der mittlere Lappen ist fast gerundet, vertieft, eingedrückt, nach der Basis zu weiß, größer als die Seitenlappen.

Diese Art ist der *S. verbenaca* nahe verwandt, aber ihre Blätter sind an der Basis nicht verdünnt, nicht ausgebissen = buchtig; von der grünen Salbey (*S. viridis*) unterscheidet sie sich durch die Gestalt des Kelches, durch blaßblaue Blumenkronen, die jedoch an Kulturpflanzen bisweilen violett sind, und durch andere Kennzeichen. Die Bemerkungen im Lexic. B. 8. S. 480 Zeile 11 bis 13 können gestrichen werden.

Waterland: der östliche Theil des Kaukasus, in der Gegend von Schamachi. 24

181. *Salvia spinosa* Linn. Mant. p. 511. Jacq. Coll. 1. p. 139. Icon. rar. 1. t. 7. Hierzu gehört: *Salvia aegyptiaca* Linn. Mant. 26.

Der Stengel wird 1 Fuß hoch, und höher. Uebrigens s. Lexic. B. 8. S. 480. N. 119.

Waterland: Egypten. ☉ ♀

182. *Salvia squalens* Humb. et Bonpl. Schmutzige Salbey. D.

*S. canle fruticoso erecto ramisque piloso-glutinoso, foliis ovato-oblongis obtusis cordatis crenatis coriaceis supra rugosis pilosis. subtus incanotomentosis, verticillis bistoris distantibus, bracteis ovato-oblongis calyce hirsuto brevioribus deciduis.* H. et B. l. c. 2. p. 239.

Der Stengel ist aufrecht, strauchartig, ästig, wie die Aeste viereckig, behaart, schmierig = schmutzig. Die Blätter sind gestielt, entgegengesetzt, eiförmig-länglich, herzförmig, stumpf, unregelmäßig gekerbt, lederartig, oben runzlig = geädert, behaart, unten grau = filzig, 1 — 2 Zoll lang. Die Blattstiele ungefähr 1 Zoll lang, flebrig.

klebrig-behaart. Die Aehren gipfelständig, 3—4 Zoll lang, quirlförmig, die Quirle zweiblumig, ein wenig entfernt. Die Bracteen eyrund-länglich, behaart, klebrig-schmierig, kürzer als die Kelche, abfallend. Der Kelch röhrig, zweilippig, gestreift, scharfborstig; die Oberlippe langgespißt, die Unterlippe zweispaltig und hat langgespißte Einschnitte. Die Krone purpur-roth.

Waterland: die Andeskette in Peru. h

183. *Salvia flachyoides* Humb. et Bonpl. Diestartige Salben.

S. caule herbaceo subsimplici foliisque pubescentibus concoloribus lanceolatis acutis crenato-serratis, spica oblonga longe pedunculata, verticillis approximatis multifloris, calycibus cano-villosis. H. et B. l. c. 2. p. 232. t. 138.

Der Stengel ist krautartig, aufrecht, fast ästig, vierkantig, 3 Fuß hoch, mit rückwärtsstehenden, oder zurückgeschlagenen Haaren bekleidet. Die Blätter sind kurzgestielt, entgegengesetzt, lanzettförmig, gespißt, gekerbt-gesägt, an der Basis schmal, mit kurzen Haaren besetzt, 2—3 Zoll lang. Die Aehren einzeln, gipfelständig, langgestielt, 1 ½ Zoll lang, quirlförmig, zuweilen bilden sich zwei winkelfständige Aehren. Die Quirle vielblumig; die untern entfernt, die obern sehr genähert. Die Bracteen länglich, langgespißt-pfriemenförmig, filzig. Der Kelch ist röhrig, gestreift, grau, rauchhaarig; die Oberlippe ungetheilt, gespißt, die Unterlippe zweispaltig und hat langgespißte Einschnitte. Die Krone blau (nach Bonpland).

Waterland: Mexico, in kalten Gegenden. 4  
Blühzeit: Septemb. Kult. A. Gh.

184. *Salvia sylvestris* Linn. Spec. pl. Vahl. Enum. 1. p. 266. Jacq. austr. 3. p. 7. t. 212. S. Peric. B. 8. S. 480. N. 120.

185. *Salvia syriaca* Linn. Spec. p. 36. S. Peric. l. c. S. 481. N. 221.

186. *Salvia tenella* Swartz. S. Peric. l. c. N. 122.

Dietr. Gartenl. 7r Suppl. Bd.

ff

187. *Salvia Tenorii*; foliis subcordato-oblongis crenatis utrinque nudiusculis, corolla pilosa. Spreng. pug. 1. p. 2.

Der Stengel ist viereckig, behaart = flebrig und mit gekerbten, fast herzförmig = länglichen Blättern besetzt, die auf beiden Seiten fast nackt sind. Die Blumenquirle fast halb, die Bracteen ey = lanzettförmig, kürzer als die Kelche. Der Kelch ist glockenförmig, zweilippig; die Oberlippe hat drei, die Unterlippe zwei feinspitzte Zähne. Die Krone groß, himmelblau, der Helm behaart. Diese Pflanze hat Hr. P. Sprengel unter dem Namen *S. Barrelieri* vom H. Tenori erhalten.

Waterland: Südeuropa, Calabrien. 4?

188. *Salvia thymiflora* Willd. Mf. pl. equinox. Humb. et Bonpl. et Enum. supp. p. 2. Thymianblumige Salbey.

*S. foliis petiolatis oblongo-ovatis inaequaliter serratis venosis glabris punctatis, spicis verticillatis terminalibus, caule fruticolo ramoso.*

*S. Boosii*, foliis longe petiolatis inaequaliter serratis venosis nudis pellucido-punctatis, verticillis ebracteatis, corollis extus tomentosis calyce 3plo longioribus. Trattinn. obs. bot. 2. p. 58. N. 92. Archiv. d. Gewächsk. 2. t. 48.

*S. Boosinana* Jacq. fil. ecl. 1. p. 69. t. 47. Syst. veg. ed. R. et Schult. 1. p. 224.

*S. cyanea* hort. Vind. olim Hort. Gorenk. p. 21.

*S. azurea* Hortul. Catal.

Der Stengel ist strauchartig, ästig, aufrecht. Die Blätter sind gestielt, entgegengesetzt, länglich = eyförmig, zuweilen fast herzförmig und die eine Ecke ist an der Basis des Blattes weiter hervorgezogen als die andere, am Rande ungleich sägezählig, runzlig, gerippt, unbehaart, mit durchscheinenden Punkten versehen. Die Aehren quirlförmig, gipfelständig, die Quirle etwas entfernt, fast einseitig. Die Krone ist dunkelblau, dreimal länger als der Kelch, der Helm aufrecht, filzig = zottig. Die Narbe zweispaltig, hervorragend.

Diese Art hat H. Trattinnick beschrieben und sie dem Gartenkünstler zu Schönbrunn Herrn Boos zu Ehren *Salvia Boosii* genannt.

Es ist nichts dagegen zu sagen, wenn den botanischen Gärtnern Pflanzen gewidmet und nach ihren Namen genannt werden, ob gleich die Anschaffung der Pflanzen, auf Kosten der Gartenbesitzer nur ein untergeordnetes, also geringes Verdienst um die Wissenschaft ist. Indessen sollte man doch die Synonymen nicht vermehren, wie es z. B. bei dieser Pflanze der Fall ist, die höchst wahrscheinlich Willdenow früher als H. Trattinnick beschrieben und unter dem Namen *Salvia thymiflora* aufgeführt hat. Sie ist der *S. cuspidata* zunächst verwandt, aber durch einige Kennzeichen zu unterscheiden. Wir finden sie in Deutschland, z. B. in Berlin und bei Breiter in Leipzig unter dem vorkommenden Namen *S. thymiflora*.

Waterland: Peru, auf Boralpa. h. Kult. A.  
2 Trb. oder Glh.

189. *Salvia tiliaefolia* Vahl.; foliis cordatis rugosis crenato-aequaliter serratis acutis, calycibus glaberrimis. Vahl Enum. 1. p. 230. S. Lexic. B. C. C. 482. N. 123.

190. *Salvia tingitana* Etling. S. Lexic. I. c. N. 224.

191. *Salvia tolimensis* Humboldt. et Bonpl.

*S. caule fruticose erecto rufo-pubescente, foliis ovato-lanceolatis utrinque acutis crenato-serratis subtus dense pubescentibus, verticillis subsessilibus distantibus, calycibus hirtis.* Humb. et Bonpl. I. c. 2. p. 235.

Der Stengel ist strauchartig, 3 Fuß hoch und höher, mit viereckigen Aesten, die mit braunem Filze dicht bekleidet sind. Die Blätter gegenüberstehend, gestielt, ey-lanzettförmig, an beiden Enden gespißt, ungleich gekerbt-gezägt, neßförmig geadert, oben glattlich, unten rostfarbig-filzig, 2—3 Zoll lang, die Blattstiele rinnenförmig, fast  $\frac{1}{2}$  Zoll lang, wie die Aeste und die Unterflache der Blätter mit rostfarbenem Filze bedeckt.



Die Aehren gipfel- und winkelständig, 3—4 Zoll lang, quirlförmig, die Quirle fast sechsblumig, entfernt. Die Deckblätter eysförmig, gespitzt, sägeartig gezähnt, unten filzig. Der Kelch zweilippig, scharfborstig, die Oberlippe eysförmig, die Unterlippe zweispaltig. Die Krone purpurroth?; die Oberlippe gerade, auswendig filzig. Die Staubfäden eingeschlossen.

Von der gelbrothen Salbey (*S. rufula*) unterscheidet sich diese Art hinreichend durch die Gestalt der Blätter und durch andere Merkmale.

Waterland: Südamerika an Bergen, zwischen Ibaguë und Tolimaemem. ♀ Blüthezeit: Septemb.

192. *Salvia tortuosa* Humboldt. et Bonpl. Gedrehte Salbey. D.

*S. caule fruticoso erecto foliisque subtus fuscescenti-tomentosis ovato-oblongis acuminatis-basi angustatis serratis, spicis secundis, verticillis subseffloris approximatis, calycibus villosis tomentosis, corollis elongatis, labio superiore galeato inferiorem superante.* Humb. et Bonpl. l. c. 2. p. 236. t. 142.

Ein ästiger Strauch, mit viereckigen, gedrehten, braunen, filzigen Aesten und gegenüberstehenden, gestielten Blättern. Diese sind eiförmig-länglich, langgespitzt, an der Basis schmal, gesägt, oben fein behaart, unten mit braunlichem Filze bekleidet, 2—3 Zoll lang, die Blattstiele filzig, fast 1 Zoll lang. Die Aehren gipfelständig, aufrecht, quirlförmig, die Quirle fast sechsblumig, die Blumen einseitig, 1 Zoll lang, gestielt. Der Kelch röhrig-glockenförmig, zweilippig, weichhaarig-filzig, braun, gestreift; die Oberlippe eysförmig, langgespitzt-pfriemensförmig, die Unterlippe zweispaltig, die Krone verlängert, zweilippig; die Oberlippe helmförmig länger als die Unterlippe.

Waterland: Mexico. ♀

193. *Salvia triangularis* Thunb. S. Peric. B. 8. S. 483. N. 125.

Diese Art bedarf einer nähern Untersuchung und Bestimmung; denn die kurze von Thunberg gegebene Di-



agnose unterscheidet sie nicht hinreichend von andern Arten, mit herz- oder spießförmigen Blättern.

194. *Salvia trichostemoides* Pursh. Haarfadenartige Salbey.

*S. foliis lanceolatis ferratis, caule brachiato ramosissimo, racernis foliosis, corollis calycem subaequantibus.* Pursh. Fl. Amer. Septent. 1. p. 19 — 20.

*S. trichostemoides* Syst. veg. ed. R. et Schult. 1. p. 223.

In Hinsicht auf Wuchs und Anstand gleicht diese Pflanze dem gabelästigen Haarfaden (*Trichostema dichotoma*). Sie hat einen armförmig getheilten, sehr ästigen Stengel, der mit lanzettförmigen, sägerandigen Blätter besetzt ist, und beblätterte Blumentrauben. Kelch und Krone sind fast gleich lang. Die Krone ist zweilappig und himmelblau. Die Staubfäden sind doppelt länger als die Krone.

Vaterland: Nordamerika auf Feldern in der Nähe des Missouri-Flusses. ☉ Kult. den Saamen säet man an der bestimmten Stelle ins freie Land.

195. *Salvia triloba* Linn. Suppl. S. Lex. B. 8. S. 483. N. 126.

*S. tomentosa, foliis petiolatis rugosis subtrilobis, lobo intermedio productione oblongo, lateralibus ovatis obtusis.* L. Suppl. 88.

*Salvia auriculata* Mill. dict.

Zu dieser Art gehört wahrscheinlich als Varietät: *S. ovata* (excl. Syn. Pluken.), S. Lexic. B. 8. S. 465. N. 84.

196. *Salvia tubifera* Cav. Lexic. B. 8. S. 483. N. 127.

197. *Salvia tubiflora* Smith. S. Lexic. l. c. N. 128.

198. *Salvia urticifolia* Linn.; villosa-viscosa, foliis ovato-oblongis dentatis per petiolum decurrentibus. Vahl. Enum. 1. p. 261. S. Lexic. l. c. N. 129.

199. *Salvia valentina* Vahl. S. Peric. B. 8. S. 485. N. 130.

200. *Salvia varia* Vahl. ; foliis cordatis inaequaliter crenatis rugosis, subtus cauleque incano-tomentosis. Vahl l. c. p. 273. S. Peric. l. c. N. 131. Zeile 9 von unten setze man hinter *orientalis*: foliis *Salviae*, flore partim albo, partim flavo.

201. *Salvia variegata* Waldf. et Kitaih. Geschäfte Salbey. D.

S. foliis cordato-oblongis rugosis dentato-crenatis, caulibus petiolatis, spicis virgatis, bracteis calyce brevioribus, pilis calycis glanduliferis: Willd. Enum. H. Berol. 1. p. 36. Waldf. et Kit. pl. rar. hung.

Die Blätter des Stengels sind herzförmig-länglich, runzlig, gezähnt-gekerbt, gestielt. Die Aehren ruthenförmig, mit Bracteen versehen, die kürzer als die Kelche sind. Der Kelch ist auswendig gefurcht-edig, mit Drüsen tragenden Haaren besetzt, zweilippig; die Oberlippe gefaltet-dreizählig, die Unterlippe dreispaltig. Die Krone himmelblau; die Oberlippe helmförmig, ausgerandet, die Unterlippe dreispaltig; sie hat längliche, stumpfe, seitenständige Einschnitte und einen vertieften, ausgerandeten Mittellappen, der schneeweiß ist.

Die zierliche Pflanze eignet sich zur Verschönerung der Blumenbeete und Rabatten. Von der vorübergehenden bunten Salbey (*S. varia*) ist sie wohl zu unterscheiden.

Waterland: Ungarn. 4 Kult. Frl.

202. *Salvia venusta* Humb. et Bonpl. Liebliche Salbey. D.

S. caule fruticoso erecto, ramis albo-villosis, foliis longe petiolatis ovato-oblongis acutis cordatis, crenato-ferratis supra pubescentibus subtus albidotomentosis, verticillis multifloris distantibus, calycibus piloso-glandulosis. Humb. et B. l. c. 2. p. 242. t. 153.

Der Stengel ist strauchartig, aufrecht, wie die Aeste viereckig und mit weißen Haaren bekleidet. Die Blätter sind langgestielt, entgegengesetzt, eyrund-länglich, gespitzt, herzförmig, gekerbt-gesägt, neßförmig geädert, häutig, oben grün, filzig, unten mit weißem Filze bedeckt, 3—4 Zoll lang, über 2 Zoll breit. Die Blattstiele behaart, 2—3 Zoll lang und länger. Die Aehren gipfelfständig, fast 1 Fuß lang, quirlförmig, die Quirle entfernt, vielblumig, die Blumen ungefähr 1 Zoll lang, so groß wie die Blumen der *Salvia mexicana*. Der Kelch ist behaart-drüsig, die Krone violett nach Bonpland (auf der Kupfertafel in Humb. et Bonpl. Nov. gen. etc. sind die Blumenquirle nur 2 bis 6blumig und die Kronen dunkelblau mit blaßblau- oder röthlichen Kanten angegeben). Die Oberlippe der Krone ist helmförmig, länglich, stumpf, ausgerandet, auswendig filzig, ein wenig kürzer als die Unterlippe. Diese ist dreispaltig, am Rande zurückgeschlagen, der mittlere Einschnitt größer als die Seitenlappen. Die Staubfäden sind in die Oberlippe der Krone eingeschlossen, aber die Narbe ragt hervor.

In dem gedachten Prachtwerke Nov. gen. etc. ist diese Art unter dem Namen *Salvia mollis* abgebildet, da wir aber schon eine Species dieses Namens kennen; so haben die H. H. Verfasser im Texte S. 242. den Namen geändert und die Pflanze, wegen ihrer zierlichen Bekleidung und lieblichen Blumen *S. venusta* genannt.

Waterland: Peru; die Andeskette in Quito. ♀  
Blühzeit: Oktob. Kult. 2 Erb.

203. *Salvia verbascifolia* M. a. Bieberst. Königsfer-  
genblättrige Salbey. D.

*S. foliis cordato-ovatis duplicato-serratis rugosis lanatis, verticillis summis sterilibus, bracteis cordatis mucronatis calyce brevioribus.* Marsch. a Bieberst. in litt.

*S. candidissima* Fl. taur. caucas. 1. p. 22. N, 60.

Die Blätter des Stengels sind herzensförmig, doppelt gesägt, gerunzelt, wollig. Die Blumen bilden Quirle, wovon die obersten unfruchtbar sind. Die

Bracteen sind herzförmig, mit einem Mucrone versehen, kürzer als die Kelche.

Diese Art unterscheidet sich von der milchweißen Salbey (*S. candidissima*) durch breitere, doppelt gesägte Blätter, durch fast sechsblumige Quirle und durch breitere Bracteen; von der *S. argentea* L., mit der sie auch verwandt ist, durch die Gestalt der Blätter und durch die Bracteen, welche mit einem Mucrone versehen, bei jener unbewehrt sind.

Vaterland: der östliche Theil des Kaukasus, auf unfruchtbaren Hügeln. 4

204. *Salvia verbenacea* Linn. *S. Lexic.* B. 3. S. 486. N. 132.

*S. foliis ferratis sinuatis laeviusculis, corollis calyce angustioribus.* Vahl. Enum. 1. p. 255.

*S. clandestina* Vill. 2. p. 404. ? *V. subscabra* Barrel. ic. 207.

*S. Claytoni* Ker The botan. regist. N. 32.

205. *Salvia verticillata* Linn.; foliis cordatis crenatodentatis, verticillis subnudis (subsecundis), stylo corollae labio inferiore incumbente. Linn. hort. Upf. 11. Etling. Salv. N. 24. *S. Lexic.* l. c. N. 133.

*S. β. lamfanaefolia* Barrel. ic. 199.

206. *Salvia violacea* Ruiz. et Pav.; foliis ovatis ferratis rugosis, floribus verticillato-racemosis, labio inferiore corollae dependente. Fl. peruv. *S. Lexic.* l. c. N. 134.

207. *Salvia virgata* Ait.; foliis oblongis cordatis rugosis crenatis, pilis caulibus calycisque apice glandulosis. Hort. Kew. *S. Lexic.* l. c. N. 487.

208. *Salvia viridis* Linn. Spec. p. 34. Jacq. misc. 2. p. 366. ic. p. 1. t. 4. Desfont. Fl. atl. t. 1. Sibthorp. Fl. graec. 1. p. 15. t. 19. *S. Lexic.* l. c. p. 488. N. 136.

209. *Salvia viscosa* Jacq. *S. Lexic.* l. c. N. 137.

210. *Salvia vulnerariaefolia*; foliis pinnatis integerrimis, foliolo terminali maximo. Willd. Sp. pl. 1. p. 149.

Diese Pflanze habe ich noch nicht gesehen. Wenn sie von der scabiosenblättrigen Salbey (*S. scabiosae-folia* Lam.) hinreichend verschieden ist und eine selbstständige Art ausmacht; so muß das Synonym *S. vulnerariaefolia*, welches ich nach Vahl bei *S. scabiosae-folia* Lexic. B. 8. S. 478. angezeigt habe, gestrichen werden.

Willdenow hat seine *S. vulnerariaefolia* so beschrieben: der Stengel ist oben filzig, rundlich. Die untern Blätter sind fünfzählig-gesiedert, die obern dreizählig, die Seitenblättchen gestielt, lanzettförmig, stumpf, gezadert, ganzrandig, auf beiden Seiten filzig; das Endblättchen ist doppelt größer als die Seitenblättchen, länglich, stumpf, gezadert, filzig. Die Blumen bilden quirlförmige, gipfelständige, nackte Aehren. Die Bracteen sind eyförmig, langgespitzt und ganzrandig.

Waterland: der Orient. h

### K u l t u r:

Ueber die Behandlung der Salbeyarten im Allgemeinen habe ich schon im Lexicon B. 8. S. 488. eine auf Versuche und Erfahrung sich gründende Anleitung gegeben, die auch bei der Erziehung, Fortpflanzung und Vermehrung der neuen, von Humboldt et Bonpl. und andern Botanikern entdeckten Arten anwendbar ist. Es versteht sich übrigens von selbst, daß man die natürlichen Standörter derselben berücksichtigen und die in Tropenländern und in heißen Gegenden einheimischen Arten in Treibhäusern überwintern muß; die minder zärtlichen nehmen mit einer geringeren Temperatur vorlieb.

### Synonymen:

- Salvia abyssinica* Linn. suppl. f. *Salvia nilotica*  
 — *acuminata* Vent. et Pers. f. — *azurca*  
 — *aegyptiaca* Linn. f. — *spinosa*



Salvia	Aethiopsis Prot.	f.	Salvia patula
—	$\gamma$ agrestis	ist	— pratensis var.
—	albida Hortul.	f.	— odorata
—	amara Jacq.	f.	— amarissima
—	amethystina Smith.	f.	— agglutinans
—	angustifolia Mich.	f.	— azurea
—	aphylla Poir.	f.	— lyrata
—	atlantica	f.	— patula
—	auriculata Mill.	f.	— triloba
—	aurita Schult.	f.	— officinalis
—	azurea Hortul.	f.	— thymiflora
—	baccifera Etling.	f.	— triloba.
—	Barrelieri Tenori.	f.	— Tenorii
—	betonicaefolia Lam.	f.	— oblongata
—	bifida Forsk.	f.	— Forkälei
—	Boosiana Jacq.	f.	— thymiflora
—	Boosii Trattinn.	f.	— —
—	bracteata Poir.	f.	— hirsuta
—	bullata Lexic.	f.	— lusitanica
—	candidissima Fl. taur.	f.	— verbascofolia
—	chamaedryfolia Andr.	f.	— chamadryoides
—	Chamaedrys Willd.	f.	— —
—	chamelaeagnea Berg.	f.	— paniculata
—	circinata Cav.	f.	— amarissima
—	clandestina Vill.	f.	— verbenaca
—	$\beta$ . — Vahl.	ist	— lyrata var.
—	Claytoni Ker.	f.	— verbenaca
—	Clusii Jacq.	f.	— triloba,
—	crassifolia Sibth.	f.	— candidissima
—	crypthanthos Schult.	f.	— hirsuta
—	cyanea hort. V.	f.	— thymiflora

<i>Salvia deltoidea</i> Pers.	f.	<i>Salvia Regia</i>
— discolor H. et B.	f.	— Bonplandiana
— elata Poir.	f.	— azurea
— elongata Spr.	f.	— lusitanica
— exasperata Cav.	f.	— ceratophylla Lex.
— foetida Lam.	f.	— tingitana —
— fragifera Etling.	f.	— pomifera —
— grandiflora Nee	f.	— patens
— hyemalis Boos?	f.	— thymiflora
— illyrica Schult.	f.	— oblongata
— incarnata Cav.	f.	— elegans —
— integerrima Mill.	f.	— colorata —
— lamiiifolia Jacq.	f.	— polystachya
— lanceolata Lam.	f.	— nivea
— lonuroides Gloxin.	f.	— formosa
— longiflora Willd.	f.	— tubifera
— lusitanica Mill.	f.	— patula
— merjamie Forsk.	f.	— nudicaulis —
— mexicana Walt.	f.	— azurea —
— micrantha Deff.	ist	— oblongata Vahl?
— microculis Poir.	f.	— elegans
— nitidifolia Orteg.	f.	— papilionacea —
— nodosa R. et Pav.	f.	— formosa —
— oppositiflora R. et P.	f.	— grata.
— ovata Diétr.	f.	— triloba.
— phlomoides Cav.	f.	— hirsuta
— procumbens Lam.	f.	— occidentalis var. L.
— pulchella H. et B.	f.	— Humboldtiana.
— pyrifolia Domb.	f.	— fulgens.
— radicans Poir.	f.	— procumbens
— reflexa Hornem.	f.	— lanceolata

Salvia	Aethiopsis Prot.	f.	Salvia patula
—	<i>γ agrestis</i>	ist	— <i>pratensis</i> var.
—	<i>albida</i> Hortul.	f.	— <i>odorata</i>
—	<i>amara</i> Jacq.	f.	— <i>amarissima</i>
—	<i>amethystina</i> Smith.	f.	— <i>agglutinans</i>
—	<i>angustifolia</i> Mich.	f.	— <i>azurea</i>
—	<i>aphylla</i> Poir.	f.	— <i>lyrata</i>
—	<i>atlantica</i>	f.	— <i>patula</i>
—	<i>auriculata</i> Mill.	f.	— <i>triloba</i>
—	<i>aurita</i> Schult.	f.	— <i>officinalis</i>
—	<i>azurea</i> Hortul.	f.	— <i>thymiflora</i>
—	<i>baccifera</i> Etling.	f.	— <i>triloba</i> .
—	<i>Barrelieri</i> Tenori.	f.	— <i>Tenorii</i>
—	<i>betonicaefolia</i> Lam.	f.	— <i>oblongata</i>
—	<i>bifida</i> Forsk.	f.	— <i>Forkälei</i>
—	<i>Boosiana</i> Jacq.	f.	— <i>thymiflora</i>
—	<i>Boosii</i> Trattinn.	f.	— —
—	<i>bracteata</i> Poir.	f.	— <i>hirsuta</i>
—	<i>bullata</i> Lexic.	f.	— <i>lusitanica</i>
—	<i>candidissima</i> Fl. taur.	f.	— <i>verbascofolia</i>
—	<i>chamaedryfolia</i> Andr.	f.	— <i>chamadryoides</i>
—	<i>Chamaedrys</i> Willd.	f.	— —
—	<i>chamelaeagnea</i> Berg.	f.	— <i>paniculata</i>
—	<i>circinata</i> Cav.	f.	— <i>amarissima</i>
—	<i>clandestina</i> Vill.	f.	— <i>verbenaca</i>
—	<i>β. —</i> Vahl.	ist	— <i>lyrata</i> var.
—	<i>Claytoni</i> Ker.	f.	— <i>verbenaca</i>
—	<i>Clusii</i> Jacq.	f.	— <i>triloba</i> ,
—	<i>crassifolia</i> Sibth.	f.	— <i>candidissima</i>
—	<i>crypethanthos</i> Schult.	f.	— <i>hirsuta</i>
—	<i>cyanea</i> hort. V.	f.	— <i>thymiflora</i>

Salvia deltoidea Pers.	f.	Salvia Regla
— discolor H. et B.	f.	— Bonplandiana
— elata Poir.	f.	— azurea
— elongata Spr.	f.	— lusitanica
— exasperata Cav.	f.	— ceratophylla Lex.
— foetida Lam.	f.	— tingitana —
— fragifera Etling.	f.	— pomifera —
— grandiflora Nee	f.	— patens
— hyemalis Boos?	f.	— thymiflora
— illyrica Schult.	f.	— oblongata
— incarnata Cav.	f.	— elegans —
— integerrima Mill.	f.	— colorata —
— lamiifolia Jacq.	f.	— polystachya
— lanceolata Lam.	f.	— nivea
— lonuroides Gloxin.	f.	— formosa
— longiflora Willd.	f.	— tubifera
— lusitanica Mill.	f.	— patula
— merjamie Forsk.	f.	— nudicaulis —
— mexicana Walt.	f.	— azurea —
— micrantha Desf.	ist	— oblongata Vahl?
— microculis Poir.	f.	— elegans
— nitidifolia Orteg.	f.	— papilionacea —
— nodosa R. et Pav.	f.	— formosa —
— oppositiflora R. et P.	f.	— grata.
— ovata Diétr.	f.	— triloba.
— phlomoides Cav.	f.	— hirsuta
— procumbens Lam.	f.	— occidentalis var. L.
— pulchella H. et B.	f.	— Humboldtiana.
— pyrifolia Domb.	f.	— fulgens.
— radicans Poir.	f.	— procumbens
— reflexa Hornem.	f.	— lanceolata

Salvia reptans Jacq.	f.	Salvia angustifolia
— rigida Thunb.	f.	— dentata Lexic.
— Scabiosae Perf.	f.	— scabiosaeifolia
— scabra Thunb.	f.	— runcinata
— sideriditis Lexic.	f.	— hirsuta
— Spielmanniana Bieb.	f.	— Spielmanni
— Siphylea Lam.	f.	— triloba Lexic.
— tenuifolia Riv.	f.	— cretica
— tetragona Mönch.	f.	— hispanica
— tomentosa Mill.	f.	— grandiflora
— verbenacoides Brot.	f.	— polymorpha
— virgata Orteg.	f.	— angustifolia

Samadera Gaertn. S. Vitmannia.

Samandura Fl. Zeyl. 435. habe ich nach Willdenow (S. Spec. pl. II. p. 520. und IV. P. II. p. 971.) bei Heritiera und Vitmannia angezeigt, weiß aber nicht genau, welcher Gattung dies Synonym eigentlich angehört. Mögen andere Botaniker hierüber entscheiden!

Sambucus Linn. S. Persic. B. 8. S. 491 — 494.  
Hollunder.

Cal. dentibus 5 minimis. Cor. rotata laciniis quinque obtusis patentibus vel reflexis. Styl. nullus. Stigmata 3 minima obtusa. Bacca globosa unilocularis seminibus 3 rugosis, altero latere angulosis. Lam. Illustr. t. 211. Linn. Syst. Pentandria Trigynia (Familie der Caprifolien).

1. Sambucus peruviana Humb. et Bonpl. Peruvianischer Hollunder. D.

S. arborea, foliis pinnatis; glandulis stipulaceis geminis; cymis subtrichotomis (?), baccis subpentapermis. H. et Bonpl. Nov. gen. et Sp. ed. Kunth. 3. p. 355.

Dieser Baum wird 3 — 4 Klaftern hoch und hat einen starken Geruch; sein Holz ist weiß, glatt und die



Neste sind mit einer lockeren Markröhre versehen, die Nestschen cylindrisch und glatt. Die Blätter sind gestielt, entgegengesetzt, ungleich gefiedert, die Blattchen entgegengesetzt, kurz gestielt, länglich, langgespitzt, an der Basis stumpf und zuweilen ungleich, am Rande spitzig-sägezähmig, netzförmig-geadert, häutig, oben glattlich, grün, fast 4 Zoll lang, 15 — 16 Linien breit. Die gemeinschaftlichen Blattstiele fast 3 Zoll lang, wie die Spindel unbehaart; die besondern (Blättchenstiele) 2 Linien lang, ein wenig behaart, an der Basis mit einer napf-schildförmigen, fast ungestielten, glatten Drüse besetzt. Die Asterdolden gipfelständig, fast dreitheilig (?), sehr ästig, glatt. Die Blumen so groß wie die Blumen des *Sambucus nigra*, mit zwei entgegengesetzten, länglich-liniensförmigen, glatten Bracteen versehen, die so lang als der Fruchtknoten sind. Der Kelch hat fünf oder sechs rundlich-eiförmige, glatte Zähne. Die Krone ist napf-radförmig, fünf- oder sechs-spaltig, weiß, glatt, die Einschnitte rundlich, stumpf, gleich. Die Staubfäden kurz, glatt, mit rundlich-eiförmigen Antheren gekrönt. Der Fruchtknoten ist umgekehrteiförmig, gefurcht glatt, und trägt 5 — 6 eingedrückte, punktförmige Narben (nach Bonpland). Der Saamen linienförmig-länglich, dreieckig.

Dieser Hollunder gleicht dem Trauben-Hollunder *S. racemosa* Linn.), ist aber größer und durch mehrere sichere Kennzeichen zu unterscheiden.

Höchst wahrscheinlich gehört hierzu auch *Samb. graveolens*; *cyma divaricata*, *pedunculis trifloris*, *foliis* (foliolis) *oblongis acuminatis*, *caule arboreo*. Willd. *Enum. M. Syst. veg. ed. R. et Schult. VI. p. 641.*

Waterland: die Andeskette in Peru, zwischen Guambos und Montan, an kultivirten Orten.

2. *Sambucus pubescens* Michaux. Filziger Hollunder. D.

*S. panicula ovata*, *foliolis lanceolatis acuminatis*, *basi inaequalibus*, *petiolo hirta*, *caule fruticoso*. Willd. *Enum. H. Berol. p. 328.*

*S. cortice verruculoso* etc. Mich. Fl. bor. Amer. 1. p. 181. Pursh. Fl. Amer. Septent. 1. p. 204.

Auch diese Art ist unserem Trauben-Hollunder (*S. racemosa*) sehr nahe verwandt. Der strauchartige Stamm wird 6—8 Fuß hoch und seine Aeste haben eine perlgrau-braune Rinde, die in der Jugend fast filzig ist. Die Blätter sind ungleich gefiedert, die Blättchen lanzettförmig, langgespißt, an der Basis ungleich, am Rande sägezähmig, 2—3 Zoll lang, oben glatt, nur die Mittelrippe ist mit einzelnen Härchen besetzt, auf der Unterfläche filzig, die Blattstiele rauch, haarig-filzig. Die Blumen schmutzig-weiß in ensörmige Trauben oder Rispen gesammelt. Die Beere klein, zur Zeit der Reife dunkelroth.

Vaterland: Nordamerika, besonders Canada und Carolina auf hohen Bergen. h

#### K u l t u r:

N. 1. stellt man ins Treibhaus, oder in die zweite Abtheilung desselben. N. 2. gedeiht im freien Lande, und dient zur Vermehrung der Mannigfaltigkeit in Strauchgruppen. Sie findet sich im botanischen Garten zu Berlin u. a. D. Die übrigen Arten, welche dieser Gattung angehören und ihre Kultur s. Lexic.

#### Synonymen:

- |  |                                |     |                          |
|--|--------------------------------|-----|--------------------------|
| <i>Sambucus graveolens</i> Willd. f. <i>Sambucus peruviana</i> |                                |     |                          |
| —  | <i>humilis</i> Lam.            | ist | — <i>Ebulus</i> Lexic.   |
| —  | <i>laciniata</i>               | f.  | — <i>niger</i> var.      |
| —  | <i>racemosa laciniata</i> Lam. | ist | — <i>racemosa</i> var. — |
| —  | <i>virescens</i> Desf.         | f.  | — <i>nigra</i> var.      |
| —  | <i>vulgaris</i> Lam.           | ist | — — —                    |

*Sameraria* Deav. ist *Ilatis* Linn.

*Samolus* Linn. Pers. Syn. R. Brown. Prodr. (Scheffeldia Forst. Labillard. nov. Holl. 1. t. 54. Gaertn.

Sem. t. 30.) *Samolus* f. *Peric.* B. 8. S. 494.  
Pungen.

Cal. semisuperus quinquefidus. Corolla subcampanulata quinqueloba. Stam. 5, antherifera laciniis limbi oppositis, quinque alterna sterilia. Caps. semi-infera ovata semiquinquevalvis. Placenta centralis libera. Semina numerosa, juxta alteram extremitatem affixa albuminosa. Embryo inclusus. Radicula umbilicum spectans. R. Brown Prodr. Fl. nov. Holland. 1. p. 428. Humb. et Bonpl. Nov. gen. et Spec. red. Kunth. 2. p. 181. Syst. veg. ed. R. et Schult. V. p. 1. Pentandria Monogynia. (Familie der Schlüsselblumen, Primuleen.)

Der Kelch ist fünfspaltig, die glockenförmige, fünfklappige Krone hat im Schlunde fünf Kläppchen, zwischen denen die fruchtbaren Staubfäden stehen. Die Kapsel ist halb fünfklappig und mit einem runden Centralkuchen versehen, an welchem viele Saamen sitzen. Der Embryo ist eingeschlossen.

1. *Samolus ambiguus* R. Brown. Zweifelhafte Pungen.

S. caule erecto paniculatim ramoso tereti, foliis remotis linearibus subulatisve, racemis raris, calycibus subinferis obtusis, basi intrusa. R. Brown. Prodr. 1. p. 429.

Der Stengel ist aufrecht, rispenartig getheilt und hat cylindrische Aeste. Die Blätter stehen entfernt, sind linienförmig, auch pfriemensförmig. Die Blumen selten traubenartig gestellt. Der Kelch ist fast unter dem Fruchtknoten, stumpf.

Waterland: Neu-Holland. 24?

2. *Samolus campanuloides* R. Brown. Glockenblumenartige Pungen.

S. foliis radicalibus obovatis, caulinis lanceolatis, caule punctato scabro, floribus racemosis. Brown. l. c.

Hierher gehört *Campanula porosa* Thunb. prodr. p. 39. Linn. Suppl. 142. S. *Peric.* B. 2. S. 488. N. 52.

3. *Samolus ebracteatus* Humb. et Bonpl. Nachtschleiche.  
Pungen. D.

S. caule erecto simplici, foliis oblongis acutiusculis crassiusculis, racemis axillaribus (et terminalibus) longissime pedunculatis, pedicellis ebracteatis, capsulis depresso-globosis. H. et B. l. c. 2. p. 181.

Diese Pflanze wird ungefähr 2 Fuß hoch. Der Stengel ist krautartig, aufrecht, einfach, rund, fleischig, roth, glatt und mit weißen, zerstreutstehenden Wurzeln besetzt. Die Blätter stehen wechselnd, ohne Stiele und umfassen den Stengel; sie sind länglich-lanzettförmig, ein wenig gespißt, ganzrandig, neßförmig-geadert, dicklich, grau- oder meergrün, mit fast schwieligen Punkten versehen, 3 Zoll lang und länger, 10 — 11 Linien breit, an der Basis sehr schmal. Die Blumen bilden einzelne, winkeln- und gipfelsständige vielblumige Trauben, die sehr langgestielt sind. Die Blumenstiele ohne Bracteen, haarförmig, zerstreut; die untern ein wenig entfernt, die obern genähert (gehäuft). Die Blumen fast doppelt größer als bei *Sam. Valerandi*. Der Kelch ist tief fünfstheilig, glatt und hat ensörmige, gespitzte, ganzrandige Einschnitte, die doppelt kürzer als die Krone sind. Die Krone ist glockenförmig, weiß, glatt; mit fünfstheiligem, abstehendem Rande und rundlichen Einschnitten; fünf pfriemensförmige Staubfäden, mit länglichen, zweifächerigen Antheren gekrönt. Der Fruchtknoten fast kugelförmig, glatt, der Griffel haarförmig, glatt, aufrecht, eingeschlossen, die Narbe fast schildförmig-stumpf. Die Kapsel niedergedrückt-kugelförmig, fast fünfeckig, glatt, viel-saamig.

Waterland: die Insel Cuba in der Nähe des Meeres. 4. Blühzeit: März. Kult. A. Erb. oder 2 Erb.

4. *Samolus floribundus* Humboldt. et Bonpl. Vielblumige Pungen. D.

S. caule erecto superne paniculato-corymboso, foliis radicalibus spathulatis, caulinis oblongis obtusis,

tufis, pedicellis medio bracteatis, capsula subglobosa seminifera. Humb. et Bonpl. l. c. p. 181.

Die Wurzel ist faserig, der Stengel krautartig, aufrecht, anderthalb bis 2 Fuß hoch, unten einfach, oben rispen- oder traubenartig getheilt. Die Wurzelblätter sind gestielt, umgekehrteyrund- oder spatelförmig an der Spitze gerundet, ganzrandig, neßförmig-geadert, glatt, dicklich, 2 bis 3 Zoll lang. Die Blätter des Stengels stehen wechselnd; die untern sind fast gestielt, die obern ansetzend, länglich, stumpf, an der Basis sehr schmal, ganzrandig, dicklich, glatt, fast 2 Zoll lang. Die Blumen bilden gipfelständige, fast 3 Zoll lange, aufrechte, vielblumige Aehren; sie sind gestielt, die untern entfernt, die obern genähert, doppelt kleiner als bei Sam. Valerandi. Die Blumenstielchen mit linienförmigen Deckblättern besetzt. Der Kelch fünfstheilig, glatt, mit eysförmigen, gespitzten, abstehenden Einschnitten, die ein wenig kürzer als die Krone sind. Die Krone glockenförmig, weiß, glatt, mit fünfstheiligem, abstehendem Rande, dessen Einschnitte gleich, länglich und stumpf sind; zwischen denselben stehen pfriemensförmige Zähne; fünf fruchtbare, eingeschlossene Staubfäden, mit länglichen Antheren gekrönt. Der Fruchtknoten halb oben, niedergedrückt-kugelförmig, glatt, mit sehr kurzem Griffel und fast kopfförmiger Narbe. Die Kapsel fast kugelförmig, einsächerig, halbfünfflappig, vielkörnig.

Waterland: Peru, in der Nähe des Meeres. 4  
Blühzeit: November. Kult. A. Erbh. oder 2 Erbh.

5. *Samolus junceus* R. Brown. Winzenartige Pungen. D.

S. caule erecto subsimplici tereti subaphyllo; foliolis stipuliformibus remotis, foliis radicalibus subovatis spathulatisque, racemo paucifloro, calycibus acutis. R. Brown l. c.

Der Stengel ist aufrecht, fast einfach, cylindrisch, fast blattlos, nur mit blattförmigen Akerblättchen besetzt, die entfernt stehen. Die Wurzelblätter sind fast eysförmig, auch spatelförmig. Die Blumen bilden wenigblumige Trauben und haben gespitzte Kelcheinschnitte.

Waterland: der südliche Theil von Neu-Holland.  
Dietr. Gartenl. 7r Suppl. Bb. G g



6. *Samolus litoralis* R. Brown. Ufer-Pungen. D.

*S. caule tereti ramoso folioso, foliis radicalibus spathulatis, caulinis sub lanceolatis, calycis semisuperis laciniis acutis.* R. Brown l. c. 1. p. 428.

Diese kleine kriechende Pflanze ist *Sheffieldia repens* Linn. Suppl. 135. G. Lexic. B. 8. S. 598. Der Stengel ist cylindrisch, ästig, blättrig. Die Wurzelblätter sind spatelförmig, die Blätter des Stengels fast lanzettförmig. Der Kelch ist halb oben und seine Einschnitte sind gespißt. Sie hat drei Varietäten, die sich durch die Gestalt des Stengels und der Bracteen unterscheiden.

α. Die unfruchtbaren Stengel sind auf der Erde hingestreckt, kriechend, die Blüthentragenden aufrecht, die Bracteen an den Blumenstielen sind eingeschnitten.

β. Die unfruchtbaren Aeste sind gestreckt, die Blüthentragenden aufsteigend, die Blätter des Stengels lanzettförmig, wie die Kelche fast bestäubt-graulich, die Bracteen fast gezähnt.

γ. Die Aeste sind alle aufrecht, die Bracteen fast gezähnt, die Blumen doldentraubenartig gestellt. *Sheffieldia incana, caulibus erectis.* Labillard. Nov. Holl. 1. p. 40. t. 54.

*Sheffieldia* Linn. und die kurze Diagnose kann im Lexic. B. 8. S. 598. gestrichen werden.

Waterland: Neu-Seeland und die Insel Pischatis.

7. *Samolus Valerandi* Linn. G. Lexic. B. 8. S. 494.

*S. erecta, foliis omnibus obovatis oblongisve obtusis membranaceis, racemo corymbofo, pedicellis medio bracteatis, capsula sublobosa.* R. Brown l. c. 1. p. 428. Fl. dan. t. 198. Trattinnick. tabular. t. 578.

*S. aquaticus* Lamarck. Fl. franc. p. 329.

β. *S. africanus* Walth. Hort. 162. t. 123.

γ. *S. nanus* Decand. Fl. franc. 3. N. 2381. β.

Die ganze Pflanze ist glatt, die Wurzel fast einfach und hat lange Fasern. Der Stengel krautartig, auf-

recht, cylindrisch, mehr oder weniger ästig und weitschweifig. Die Blätter stehen wechselnd, sind fast ungestielt, ansetzend, die Wurzelblätter gestielt, alle ganzrandig, umgekehrteiförmig, auch länglich, stumpf. Die Blumen bilden vielblumige, aufrechte Trauben. Der Kelch ist glockenförmig, die Krone hat eine cylindrische Röhre, einen abstehenden Rand, mit stumpfen, gleichen Einschnitten. Die Staubfäden sind eingeschlossen. Der Griffel trägt eine kopfförmige Narbe. Uebrigens s. Lexic.

### K u l t u r:

Die ausländischen Pungen, z. B. N. 1, 2 und 5, die in Neu-Holland zu Hause gehören, müssen wir, wenn es perennirende Pflanzen sind, in Glashäusern überwintern. N. 3 und 4 fordern, ihrem Vaterlande gemäß, eine Stelle im Treibhause oder im temperirten Hause. Sie lieben ein leichtes, doch kräftiges Erdreich und zur Zeit der Vegetation reichlich Wasser. Man erzieht sie aus Saamen, der ins Mistbeet gestreut wird. Die perennirenden Arten lassen sich unfehlbar auch durch Zertheilung vermehren und fortpflanzen.

### Synonymen:

*Samolus africanus* Walth. f. *Samolus Valerandi*  
— *aquaticus* Lam. f. — —

*Samyda* Linn. S. Lexic. B. 8. S. 495—498. *Samyde*.

Cal. quinquepartitus. corollatus. Corolla nulla. Nectar. campanulatum staminiferum. Caps. intus baccata, 4 valvis, 1 locularis. Sem. nidulantia. Gen. pl. ed. Schreb. N. 744. Spec. pl. ed. Willd. 2, p. 624. Decandria Monogynia. (Familie der Melieen.)

1. *Samyda rosea* Sims. Rosenrothe *Samyde*. Engl. Rose-colour'd *Samyda*.

S. floribus dodecandris aggregatis, foliis oblongis obtusissimis subserratis utrinque pubescentibus.

Sims in bot. Magaz. 550. Hort. Kewensl. ed. 2. v. III. p. 60. *Samyda ferrulata* Andrews bot. Repol. 202.

Die Blätter des strauchartigen Stengels sind länglich, sehr stumpf, fast gezähnt, auf beiden Seiten filzig. Die Blumen rosenroth?, gehäuft und mit elf Staubfäden versehen.

Waterland: Westindien. h

Diese Art findet sich im botanischen Garten zu Kew im Treibhause. Ihre lieblichen Blumen entwickeln sich im Jun. und Julius. Die Beschreibung und Kultur der übrigen Arten, welche dieser Gattung angehören, s. Peric. a. a. D.

*Sanguinaria canadensis* Linn. S. Peric. B. 8. S. 600. Canabisches Blutkraut.

Diese zierliche Pflanze hat zwei Varietäten, welche sich durch das mehr oder weniger Gefülltfeyn der Blumen unterscheiden. Auch hat Herr Trattinnick, im Archiv der Gewächskunde 2te Lieferung, eine Varietät abgebildet, die nur einen einblumigen, nackten Schaft und zwei gestielte, fühlslappige Wurzelblätter treibt.

Den Nutzen, welchen die Wurzel von dem canadischen Blutkraute in medicinischer Hinsicht gewährt, hat Herr Dr. J. Bigelow in seinem Werke: *American medical botany etc.* angegeben. Er sagt, daß *Sanguinaria canadensis* eine Wurzel habe, die ein scharfes bitteres und harziges Princip enthalte und häufig bei Brustkrankheiten und Reichhusten, desgleichen in der Brustwassersucht und andern ähnlichen Krankheiten angewandt und mit gutem Erfolg gebraucht werde. Da diese Pflanze auch in unseren Gärten im freien Lande ausdaueret; so dient sie zum Nutzen und zur Zierde. S. Peric. Wir finden sie bei H. Hofg. Breiter in Leipzig, auch in Berlin und in mehreren bot. Gärten.

*Sanicula officinalis* Gouan. s. *Sanicula europaea* Peric. B. 8. S. 503.

*Sansevieria* Thunb. S. Peric. B. 8. S. 504. Sanseviere.

*Spatha* o. *Cor.* infundibuliformis, limbo exar-  
tito revoluto. Stam. limbo inserta. Bacca mono-  
sperma. Spec. pl. ed. Willd. 2. p. 159. (Familie  
der Coronarien.)

1. *Sansevieria carnea* Andrews Repol. 361. Fleischfar-  
bene Sanseviere. Engl. Flesh colour'd Sansevieria.

*S. foliis linear-lanceolatis trinerviis membrana-  
ceis equitantibus, bracteis tubum corollae aequan-  
tibus, floribus sessilibus.* Willd. Enum. Hort. Be-  
rol. 1. p. 375.

*S. rosea* D. Lexic. 1. c. N. 2.

*S. sessiliflora.* Botan. magaz. 739.

Die Wurzel ist ästig, faserig und treibt viele Spross-  
sen oder niederliegende Stengel, die an der Spitze mit  
Blättern besetzt sind. Die Blätter sind linien-lanzett-  
förmig, lang und feingespitzt, nicht dick, nicht fleischig,  
sondern häutig, durchaus glatt, ganzrandig, grün, fast  
glänzend, oben fein gestreift, unten mit drei erhabenen  
Rippen versehen, 8—12 Zoll lang und länger, 4—8  
Linien breit, an der Basis bis gegen die Mitte rinnen-  
förmig, reitend; sie stehen dicht beisammen und bilden  
meistens zwei Reihen. Der Schaft erhebt sich zwischen  
den Blättern, ist aufrecht, glatt, grün, fast rund,  
3—4 auch 5 Zoll hoch, unten nackt, von der Mitte bis  
zur Spitze mit aufstehenden, niedlichen fleischroth-weiß-  
lichen Blumen besetzt, die wechselnd stehen und eine  
längliche Endöhre bilden. Die Bracteen sind ey-lan-  
zettförmig, purpurrothlich-weiß, häutig, ungefähr so  
lang als die Kronenröhre. Die Krone ist trichtersör-  
mig, der Rand abstehend, sechstheilig; die Einschnitte  
sind länglich-lanzettförmig, mehr oder weniger zurück-  
gerollt; die Staubfäden (6) in die Kronenröhre ein-  
gefügt, so lang als die Krone, mit gelben Antheren  
gekrönt. Der Fruchtknoten ist rundlich, von der Krone  
umschlossen, der Griffel purpurroth, so lang als die  
Staubfäden, die Narbe fast dreispaltig.

*Sansevieria rosea* D. ist nur eine geringe kaum zu  
unterscheidende Varietät, die zuweilen einen röthlichen  
6—8 Zoll hohen Schaft treibt. Sie kann daher im  
Lexic. B. 8. S. 504. gestrichen werden.

Vaterland: China. 4

Diese Pflanze vermehrt sich reichlich durch ihre Sprossen (Stengel), die Wurzeln treiben. Sie gedeiht am besten im Treibhause und dann entwickeln sich ihre niedlichen Blumen vom Frühlinge bis Herbst, auch im Winter.

2. *Sansevieria glauca* Haworth. Graugrüne Sanseviere.

*S. foliis subundecim patulis subflaccidis late lanceolato-ensiformibus glaucis obsolete fasciatis.* Haworth. Syn. pl. succul. p. 70.

Die Blätter sind breit lanzett-schwerdtförmig, ausgebreitet, fast weiß, grau- oder meergrün, die Wurzel ist perennirend, aber Vaterland und Blühzeit ist im gedachten Werke nicht angegeben.

3. *Sansevieria grandicuspis* Haworth. Pfriemenspitzige Sanseviere.

*S. foliis subduodecim subrectis lanceolato-ensiformibus praefasciatis, subula magna terminatis subtus lineis 4—6 longitudinalibus validis saepe interruptis.* Haw. l. c. p. 72.

Eine perennirende Pflanze, mit linien-schwerdtförmigen, fast aufrechten Blättern, die eine große und lange Spitze haben und auf der Unterfläche mit 4—6 starken Linien oder Rippen versehen sind.

4. *Sansevieria laete-virens* Haworth. Lieblichgrüne Sanseviere.

*S. foliis subtribus patulis flaccidis lanceolato-ensiformibus pallide viridibus; fasciis saepius omnibus oblitteratis.* Haw. l. c. p. 70.

Die Blätter sind lanzett-schwerdtförmig, blassgrün, ausgebreitet und welkend.

5. *Sansevieria polyphylla* Haworth. Vielblättrige Sanseviere.

*S. foliis sub 19 subrectis rigidis subfragilibus, late lanceolato-ensiformibus glaucis obsolete fasciatis.* Haw. l. c.



An der perennirenden, ästigen, faserigen Wurzel stehen viele (ungefähr 19) Blätter. Diese sind breit-lanzettförmig, Schwerdtförmig, graugrün, fast aufrecht, steif, fast zerbrechlich.

#### 6. *Sansevieria pumila* Haworth. Sanseviere.

S. foliis subviginti patulis lanceolato-ensiformibus praefasciatis, subtus lineis 4—6 longitudinalibus validissimis saepe interruptis. Hw. l. c. p. 72.

Eine niedrige perennirende Pflanze, aus deren Wurzel mehrere (fast 20) Blätter sich erheben. Diese sind ausgebreitet, lanzett-schwerdtförmig, unten mit 4—6 sehr starken Linien versehen, die oft unterbrochen sind.

Die Sansevierien, welche Haworth als neue Arten aufgestellt und bestimmt hat, scheinen zum Theil einer nähern Untersuchung, besonders einer ausführlicheren Diagnose in Rücksicht auf den Stand und Bildung der Blumen zu bedürfen, um sie gehörig zu unterscheiden. Es sind perennirende Pflanzen, deren Vaterland noch unbekannt ist. Herr v. Schrank hat sie, in der neuen Ausgabe der Haworth's Syn., in Betreff ihrer Standörter mit W. H. (warmes Haus?) bezeichnet.

### S y n o n y m e n:

#### Sansevieria

- aethiopica Thunb. ist *Sansevieria zeylanica* Lex.
- ensifolia Haw. ist — lanuginosa —
- gujanensis Sp. pl. ed. Willd. f. thyrsiflora —
- spicata angustif. Haw. ist — zeylanica var.?
- rosea D. f. — carnea
- sessiliflora B. Mag. f. — —

*Santalum* Linn. S. Lexic. B. 8. S. 506. (*Sirium* Roxburgh. corom. 1. p. et t. 2.) Santelbaum.

Perianthium (Calyx) quadrifidum, tubo ventricoso, deciduum. Glandulae quatuor fauci inferatae, staminibus alternantes. Stigma 3—4 lobum. Drupa baccata, apice marginata. Rob. Brown. Prodr. 1. p. 355. Syst. veg. ed. R. et Schult. 2. p.

19. *Tetrandria Monogynia*. (Familie der Santelholzger, *Santalaceae*).

1. *Santalum lanceolatum* R. Brown. Lanzettblättriger Santelbaum; Santelholz. D.

*S. foliis longe lanceolatis utrinque acutis glaucis avenis coriaceis, racemis brachiatis, caule fruticoso.* R. Brown. Prodr. 1. p. 356.

Die Blätter des strauchartigen Stengels sind lang-lanzettförmig, an beiden Enden gespitzt, grau- oder meergrün, ohne Adern, lederartig. Die Blumen bilden armsförmige Trauben.

Waterland: Neu-Holland, in warmen Gegenden am Meeresufer. h. Kult. 2 Erb. oder Glh.

2. *Santalum myrtifolium*; foliis lanceolatis utrinque obtusis subtus glaucis, floribus axillaribus thyrsoideis in apice ramorum pedunculis bi-trifidisve, caule arborescente. Linn. Mant. p. 200. Syst. veg. ed. R. et Schult. 1. c. p. 328. Lam. Illustr. N. 1537 t. 74.

*Santalum album* Sp. pl. ed. Willd. 1. p. 691. Lexic. B. 8. C. 506.

*S. verum* Breyn. ic. 94 t. 5 f. 1. ? Mat. med. 102. ?

Dieser Baum trägt lanzettförmige, an beiden Enden gespitzte, unten grau- oder meergrüne Blätter, und winkelfständige Blumensträußer, deren Stiele 2-3spaltig sind. Waterland, Nutzen und Kultur s. Lexic. a. a. D.

3. *Santalum oblongatum* R. Brown. Santelbaum mit länglichen Blättern.

*S. foliis angusto-oblongis obtusis coriaceis glaucis supra parum venosis quadruplo longioribus quam latis, racemis brachiatis divisis simplicibusve.* R. Br. 1. c.

Die Blätter sind schmal-länglich, stumpf, lederartig, oben ein wenig geadert, viermal länger als breit. Die Blumen bilden Trauben, die theils armsförmig getheilt, theils ungetheilt und einfach sind.

Waterland: Neu-Holland, in warmen Gegenden, in der Nähe des Meeres. h

4. *Santalum obtusifolium* R. Brown. Stumpfblattriges Santelholz. D.

S. foliis oblongo-ovalibus obtusis coriaceis subtus glaucis aveniis; superioribus passim alternis, racemis paucifloris, caule fruticoso. R. Br. l. c.

Der Stengel ist strauchartig. Die Blätter sind länglich-oval, stumpf, lederartig, unten grau- oder meergrün, nicht geädert. Die Blumen bilden wenige blumige Trauben.

Waterland: Neu-Holland; der Hafen Jackson. h

5. *Santalum ovatum* R. Brown. Eysförmiger Santelbaum; Santelholz.

S. foliis elliptico-ovatis acutis venosis petiolo quater longioribus, pedunculis indivisis trifidisve, caule arborecente. R. Br. l. c. 1. p. 354.

Der Stamm ist baumartig, ästig. Die Blätter sind elliptisch-eysförmig, gespißt, geädert, gestielt. Die Blumenstiele theils ungetheilt, theils dreispaltig.

Waterland: die Tropenländer in Neu-Holland; am Meerufer. h

6. *Santalum venosum* R. Brown. Geädertes Santelbaum; Santelholz.

S. foliis ovali-oblongis obtusiusculis glaucis parum venosis, duplo longioribus quam latis, racemis brachiatis indivisis, caule arborecenti. R. Br. l. c.

Der Stamm ist baumartig. Die Blätter sind oval-länglich, etwas stumpf, grau- oder grün, mehr oder weniger geädert, doppelt länger als breit. Die Blumentrauben armsförmig gestellt, ungetheilt.

Waterland: die warmen Gegenden in Neu-Holland, am Meerufer. h

## K u l t u r:

N. 2 gehört in Indien zu Hause, besonders auf der Küste von Coromandel und verlangt daher eine Stelle im Treibhause. Die übrigen Arten fand Robert Brown in Neu-Holland, in warmen Gegenden in der Nähe und am Ufer des Meeres. In unseren Gärten sind sie jetzt noch zu wenig bekannt, um ihre Kultur, in Absicht der Standörter, des Bodens und der Fortpflanzung genau angeben zu können. Meines Erachtens müssen sie zuerst ins temperirte Treibhaus gestellt werden, dann versucht man, ob sie den Sommer über in freier Luft gedeihen und nachher mit Durchwintierung im Glashause und zwar mit einer Temperatur von 1 — 6 Grad Wärme Reaum. vorlieb nehmen. Ausser dem Saamen, der ins Mistbeet oder Blumentöpfe in leichte lockere Erde gesäet und mit diesen in ein warmes Lohbeet gestellt wird, kann die Fortpflanzung und Vermehrung unfehlbar auch durch Stedlinge geschehen, die, wie es sich von selbst versteht, an einen warmen, dem Vaterlande der Pflanzen angemessenen Orte in die Erde gesteckt werden müssen.

## S y n o n y m e n:

Santalum

— album Lexic. f. Santalum myrtifolium

— verum Breyn. f. — —

Santia plumosa Savi Mem. di Mat. e Fisic. d. Soc. ital. ist Polypogon monspeliense Desfont, f. Nachtr. B. 6. S. 462 N. 6.

Santolina eriosperma Desfont. H. Par. f. Eriosphaera multifida. Nachtr. B. 3. S. 221.

Sanvitalia villosa Cav. f. Sanvitalia procumbens Lex.

Sapindus Linn. S. Peric. B. 8. S. 512 — 516. Seifenbaum.

Cal. 4 phyllus Pet. 4. Capsl. carnosae connatae ventricosae. Sp. pl. ed. Willd. 2. p. 468. Octandria Trigynia. (Familie der Sapindieen).

1. Sapindus marginatus Willd. Geränderter Seifenbaum.

*S. foliis pinnatis, foliolis lanceolatis, rachi superne marginata* Willd. Enum. Hort. Berol. 1. p. 432.

Sap. *Saponaria* Michaux Fl. bor. Amer. 1. p. 242.

Die Blätter sind sechs paarig gefiedert, die Blättchen lanzettförmig, anderthalb bis 2 Zoll lang; die unteren stehen wechselnd, die obern gegenüber. Der gemeinschaftliche Blattstiel ist nach der Spitze zu zart gerändert, übrigenß ungeflügelt, wodurch sich diese Art von dem gemeinen Seifenbaume (*S. Saponariae*), der in Südamerika einheimisch ist, am meisten unterscheidet; denn bei jenem ist der gemeinschaftliche Blattstiel zwischen den Blättchen geflügelt.

Waterland: Nordamerika, Carolina und Georgia. h. Er findet sich im bot. Garten zu Berlin, im temperirten Treibhause?

*Sapindus Saponaria*; *inermis*, *foliis pinnatis, foliolis lanceolatis, rachi alata*. Ait. Kew. S. Exic. B. 8. S. 515 Zeile 16 von unten, statt Zoll lies Fuß, und Zeile 12 v. unten setze man hinter sind: als die obern. S. 513 Zeile 12 nach *laurifolius*; Vahl. Symb.

### S y n o n y m e n :

#### *Sapindus*

- *arborescens* Willd. f. *Sapindus microcarpus* Lex.
- *chinensis* Linn. f. *Koelreuteria paniculata* —
- *edulis* Ait. Kew. f. *Dimocarpus Litchi* —
- *Saponaria* Mich. f. *Sapindus marginatus* —
- *trifolius* Fl. zeyl. f. *Sapindus laurifolius* —

*Sapium* gen. pl. ed. Schreb. S. Exic. B. 8. S. 516. *Sapium*.

Masculi: Cal. bifidus. Cor. o. Filam. bifidum.

Feminei: Cal. tridentatus. Cor. o. Styl. brevissimus. Stigm. 3 fidum. Capf. tricocca.

Spec. pl. ed. Willd. IV. p. 572. *Monoecia Monadelphica*. (Familie der Gewächse mit dreitropfigen Früchten, Tritoffen oder Euphorbien).



Flores monoici; masculi: Calyx campanulatus, semibifidus. Stamina duo; filamentis liberis?; antheris didymis. Flores feminei: Calyx campanulatus, abbreviatus, tridentatus. Ovarium unicum. Stylus brevis. Stigma trifidum. Capsula tricocca; coccis monospermis. Humb. et Bonpl. Nov. gen. et Sp. ed. Kunth. 2. p. 51.

Diese Gattung unterscheidet sich von *Hippomane* durch einen glockenförmigen halbweispaltigen, männlichen Kelch, der bei jener nur ausgerandert ist, durch einen glockenförmigen, abgekürzten, dreizähligen weiblichen Kelch und durch einen sehr kurzen Griffel mit dreispaltiger Narbe; bei jener ist der weibliche Kelch dreiblättrig und der Griffel trägt eine sieben-spaltige Narbe. Die Kapfel ist hier dreiknöpfig, dreisaamig; jene liefert eine Steinfrucht, mit einer siebenfächerigen Nuß. Demnach gehört *Hippomane biglandulosa* und *H. spinosa* Linn. zur Gattung *Sapium*.

1. *Sapium aucuparium* Jacq. Amer. p. 249. Drüsiges *Sapium*.

S. foliis oblongo-lanceolatis apice incurvatis glanduloso-ferrulatis, spicis solitariis. Meyer. Fl. Essequiboens. p. 276. Rodsch. Observ. p. 84.

*Hippomane biglandulosa* Aubl. Guj. 2. p. 385.

*Icon: Linn. Pflanz. Syst. 2. t. 16. b.*

Dieser Baum unterscheidet sich von der folgenden Art durch die Blätter und durch den Blumenstand. Seine Blätter sind länglich-lanzettförmig, an der Spitze einwärts gebogen, drüsig-gezähnt. Die Blumen bilden Aehren, die einzeln stehen.

Waterland: Gujanae, nach Hn. Dr. Meyer in Wäldern an niedern feuchten Orten auf der Insel Arawabisch. h. Blühzeit: Mai. Kult. A. Trbh.

2. *Sapium Hippomane* Meyer. Mancinellen-*Sapium*.

S. foliis oblongis obtusis acumine brevi incurvato obsolete serrulatis, margine et infra basin glandulosis; spicis subaggregatis. Meyer l. c. p. 275.

*Hippomane biglandulosa* Linn. Sp. pl. 1431.  
Eeric. B. 4. C. 659.

*Sapium aucuparium* Willd. Sp. pl. IV. p. 572.  
(excl. Syn. Jacquini et Aubl.)

*Mancanilla* Plum. gen. 50 ic. 171. f. 2.

*Tithymalus* Pluk. alm. 369. t. 229 f. 8.

Die Blätter stehen wechselnd, sind länglich, stumpf, mit einer kurzen, einwärts gekrümmten Spitze versehen, undeutlich gezähnt, am Rande und unter der Basis drüsig. Die Blattstiele 5 — 6 Linien lang, dicklich, an der Spitze mit zwei Drüsen besetzt. Die Blumen in Ähren gesammelt, die fast gehäuft stehen.

Dieser Baum ist dem *Sap. zelayense* Humb. et Bonpl. nahe verwandt, aber durch die Größe und Gestalt der Blätter und durch die Blumenähren zu unterscheiden.

Waterland: Südamerika; und wie vorübergehende auf der Insel Arowabisch, wo die Blumen im Januar sich entwickeln. h. Kult. A. Erbh.

3. *Sapium illicifolium* Willd. Hülsenblättriges *Sapium*.

*S. foliis ovatis, utrinque spinoso - tridentatis.*  
Willd. Sp. pl. IV. p. 573.

*Hippomane spinosa* Linn. l. c. 1432. Lexic. l. c. C. 660.

*Mancinella aquifolii foliis* Plum. l. c. 50 ic. 171. f. 1.

*Ilex*. Pluk. l. c. 197. t. 196.

Die Blätter sind eiförmig, an beiden Seiten am Rande dornig; dreizählig.

Waterland: Südamerika. h. Kult. A. Erbh.

1. *Sapium obtusifolium* Humb. Stumpfbältriges *Sapium*. D.

*S. foliis oblongis, obtusis, basi angustatis, subintegerrimis, coriaceis, glabris.* H. et B. Nov. gen. 5. p. 52.

Ein sehr ästiger, 2 — 3 Klaftern hoher Baum, der einen Milchsaft enthält, mit zerstreuten, walzenrunden, runzligen Kestten, deren Kestchen mit Blättern dicht besetzt sind. Die Blätter stehen wechselnd, zerstreut, genähert, sind kurz gestielt, länglich, stumpf, an der Basis schmal, am Blattstiele herablaufend; ganzrandig oder fein gesferbt, geadert, lebetartig, glatt, die Asterblätter an der Spitze pfriemensförmig, glatt. Die männlichen Blumen bilden einzelne, walzenrunde, gipfelständige Aehren, sind gebüschelt-geknault und mit Bracteen versehen; sie haben einen tief dreitheiligen Kelch, mit pfriemensförmigen Einschnitten und drei abstehenden Staubfäden. Die weiblichen Blumen sitzen einzeln an den Spigen der Kestchen. Die Kapsel ist dreiknöpfig, kugelförmig-dreieitig, wellenförmig-runzlig, mit dem bleibenden Griffel gekrönt und an der Basis von dem bleibenden Kelche umgeben, ungefähr so groß wie eine Schwarzdornfrucht (*Prunus spinosa*).

Vaterland: Peru, in Wäldern der Andeskette. ♀  
Blühzeit: September.

2. *Sapium salicifolium* Humb. Weidenblättriges Sapium. D.

S. foliis lanceolatis, acutis, basi obtusis et biglandulosis, margine glandulosis, argute serrulatis. Humb. et Bonpl. Nov. gen. et Sp. 2. p. 52.

Dieser Baum wird 4 — 5 Klaftern hoch und enthält Milchsaft. Seine Blätter stehen wechselnd, sind gestielt, lanzettförmig, gespitzt, häutig, glatt, an der Basis stumpf und mit zwei Drüsen versehen, am Rande spitzig gezähnt, drüsig, fast 3 Zoll lang, 7 Linien breit. Die Blumen klein, fast ungestielt, gebüschelt-geknault, in einzelne, gipfelständige Aehren gesammelt, deren Stiele 3 — 4 Zoll lang sind. Die männlichen Blumen haben einen zweispaltigen, glatten Kelch, mit eiförmigen, gespitzten Einschnitten und zwei hervorragenden Staubfäden.

Vaterland: Südamerika, am Magbalenenfluß. ♀  
Blühzeit: Mai. Kult. A. Trbh.

6. *Sapium zelayense* Humb. et Bonpl. Zelayenisches Sapium. D.

*S. foliis ovato-oblongis, acuminatis, basi obtusis et biglandulosis argute serrulatis glabris.*  
Humb. et Bonpl. l. c. 2. p. 51.

Die Äste und Blätter stehen wechselnd. Die Blätter sind kurzgestielt, eyrund-länglich, langgespitzt, an der Basis mit zwei Drüsen versehen, am Rande spitzig sägezählig, neßförmig geadert, häutig, auf beiden Seiten glatt, ungefähr 2 Zoll lang, 10—12 Linien breit. Die Blumenähren einzeln, gipfelständig, aufrecht, dünn, 2 Zoll lang und länger; an der Basis sitzen weibliche, am obern Theile der Ähre männliche Blumen. Die männlichen sind sehr klein, gestielt, büschelförmig, gehäuft, mit Bracteen besetzt; sie haben zwei stumpfe Kelchzähne und zwei lang hervorragende Staubfäden. Der Kelch der weiblichen Blume ist dreilappig, dreieckig, fleischig, lederartig. Die Kapsel dreiknöpfig, kugelrund-niedergedrückt, glatt, schwarzbraun, so groß wie bei *N.* 4.

Vaterland: Mexico. ♀ Blühzeit: August. Kult.  
2 Erb. oder Glh.

### K u l t u r:

Diese Bäume verlangen ein lockeres, kräftiges Erdreich und einen Stand im Treibhause, denn sie sind in Südamerika einheimisch. *N.* 6 nimmt vielleicht mit Durchwinterung im Glashause vorlieb. Man erzieht sie aus Saamen, der entweder ins warme Mistbeet oder in Blumentöpfe ringsum am Rande derselben in lockere Erde gelegt wird. Die Töpfe werden alsdann bis an den Rand in ein warmes Lohbeet eingesenkt; in der ersten Periode des keimenden Saamens muß man die Erde gehörig feucht erhalten und vor heißer Mittagssonne beschützen. Höchstwahrscheinlich lassen sich diese Bäume auch durch Stecklinge vermehren und fortpflanzen.

### S y n o n y m e n:

#### Sapium

- aucuparium Willd. Sp. pl. f. *Sapium Hippomane*.
- bingerium Roxburgh. f. — indicum Lex.

*Saponaria* Linn. S. Lexic. B. 8. S. 517—521.  
Seifenkraut.

Calyx 1phyllus nudus. Patala 5, unguiculata.  
Capsula oblonga, 1 locularis. Sp. pl. ed. Willd.  
2. p. 667. Decandria Digynia. (Familie der  
Nelken; Caryophyllaceen).

Der Kelch ist röhrig, nackt, fünfzählig; fünf Kronenblätter mit langen Nägeln; 10 Staubfäden, die abwechselnd mit der Basis der Kronenblätter verwachsen sind; 2 Griffel. Die Kapsel ist einschellig, fünfzählig, viel-saamig. Der Saame hat einen gekrümmten Embryo, welcher den centralen Eymeißkörper umgiebt. Spr.

2. *Saponaria depressa* Bivona. Niedergedrücktes Seifenkraut. D.

*S. calycibus pubescenti-viscidis, petalis bifidis acute coronatis, foliis radicalibus caespitosis linear-ellipticis depressis Bivona-Bernardi Stirp. rarior. min. cognit. Siciliae. N. 12.*

Die Wurzelblätter sind liniensförmig-elliptisch, auf die Erde gedrückt; sie stehen sehr gehäuft und bilden Rasen. Die Blumen haben einen silzig-klebrigen Kelch und gespaltene Kronenblätter.

Waterland: Sicilien, am Aetna. 4?

2. *Saponaria perfoliata* Roxburgh. Durchwachsenes Seifenkraut. D.

*S. calycibus pyramidatis quinquangularibus, foliis oblongo-lanceolatis, basi connatis. Willd. Enum. H. Berol. 1. p. 464. Nota.*

Der Stengel ist krautartig und mit länglich-lanzettförmigen Blättern besetzt, die an der Basis verbunden sind. Die Blumen haben einen pyramidenförmigen, fünfeckigen Kelch.

Diese Art ist der *Saponaria vaccaria* zunächst verwandt, aber unterschieden durch länglich-lanzettförmige, verbundene Blätter und durch schmalere, gespitzte Kelche.

Waterland: Ostindien. ☉

3. Sa-



3. *Saponaria prostrata* Willd. Liegendes Seifen-  
kraut. D.

*S. calycibus cylindricis hirtis, caule prostrato, ramis adscendentibus, foliis oblongo-spathulatis, floribus corymbosis.*

Der Stengel ist 3—4 Fuß lang, gestreckt und hat kurze, aufsteigende, blüthentragende Aeste. Die Blätter sind länglich-spatelförmig, gefranzt, entgegengesetzt. Die Blumen in große, reiche, zweitheilige Doldentrauben gesammelt, wie bei *Saponaria ocymoides*, mit der diese Art sehr nahe verwandt ist, unterscheidet sich aber durch länglich-spatelförmige Blätter, auch durch längere und schmalere scharfborstige Kelche, die selten mit Drüsen versehen sind; die Fruchtkelche sind eysförmig.

Waterland: Galatia (Landschaft in Klein-Asien). 4

## K u l t u r:

Diese Gewächse erzieht man aus Saamen, der ins Mistbeet gestreut wird. N. 3 ist perennirend, verlangt aber in unseren Gegenden Durchwinterung im Glashause oder in ähnlichen frostfreien Behältern. Im südlichen Deutschland muß man sich durch Versuche überzeugen, ob sie die gewöhnlichen Winter im freien Lande aushält.

Die übrigen Arten, welche jetzt bekannt sind, und ihre Kultur habe ich im Lexic. B. 8. angezeigt. S. 518 Zeile 11 von unten nach *lutea* setze: *Smith*.

## S y n o n y m e n:

*Saponaria*

- *β. hybrida* Mill. ist *Saponaria officinalis* var.
- *segetalis* Neck. ist — *vaccaria*
- *vulgaris* Blackw. ist — *officinalis*

*Saracha* Ruiz. et Pav. Fl. peruv. S. Lexic. B. 8.

S. 522 gehört zur Gattung *Atropa* s. *Perfoon*. Syn. 1. p. 219.

*Sarcochilus* Rob. Brown.

Dietr. Gartenl. 7r Suppl. Bb.

Sh

Perianthii foliola 5 aequalia, patentia, duo exteriora cum ungue labelli subtus connata. Labellum posticum ecalcaratum ungue columna continuo: lamina calceiformi, lobo intermedio carnosio solido. Anthera terminalis, mobilis, decidua. Pollen cereaceum, R. Brown. Prodr. Florae Nov. Hollandiae.

Diese Gattung kommt dem Baumwucherer *Dendrobium*, auch *Masdevallia* und *Stenoglossum* sehr nahe. Herr Brown hat nur eine Art, nämlich *Sarcochilus falcatus* angeführt. Ich habe sie noch nicht gesehen und daher kann ich dieselbe nicht genau beschreiben, noch weniger ihre Behandlung angeben.

### *Sarcodium* Lour. *Sarcobium*.

Calyx semitruncatus. Cor. alae planae breves, carina falcata. Filamenta subulata. Legumen carnosum teres. Semina reniformia. Loureiro Fl. Cochinch. 2. p. 584. Pers. Syn. 2. p. 352. *Diadelpgia* Decandria. (Familie der Hülsenpflanzen).

#### 1. *Sarcodium scandens* Lour. Kletterndes *Sarcodium*. D.

S. foliis pinnatis, spicis terminalibus, caule fruticoso-scandente. Lour. l. c.

Der Stengel ist strauchartig, kletternd, mit gegliederten Blättern besetzt. Die Blumen bilden gipfelförmige Aehren, die mit lanzettförmigen, gefranzten Bracteen besetzt sind. Der Kelch ist halb abgestutzt, das Schiffchen der rosenrothen schmetterlingsförmigen Krone sichelförmig, das Hähnchen aufsteigend; die Flügel sind flach, kurz, die Staubfäden (10) pfriemensförmig. Die Hülse ist fleischig, rund, der Saame nierenförmig.

Vaterland: Cochinchina in Wäldern. h. In unseren Gärten stellt man diesen Schlingstrauch ins Treibhaus, oder in die zweite Abtheilung desselben (temperirtes Haus). Er liebt Wald- oder Heideerde, die vor dem Gebrauch gehörig mit Flussande und etwas Leimen gemischt wird. Den Saamen säet man ins

Missbeet, oder in Blumentöpfe, die ins Lohbeet gestellt werden.

**Sarcolaena Aubl. (Tantalus Noronh).**

Diese Gattung ist mir noch unbekannt. Sprengel hat ihre Kennzeichen so angegeben: „Einblättrige Hülle. Dreiblättriger Kelch. Fünf Corollenblätter. Unbestimmte Zahl von Staubfäden, an der Basis verbunden. Dreilappiges Stigma. Die Hülse schwillt mit dem Kelche zur Beere an und enthält eine dreilappige, dreifächerige Kapsel, zwei Saamen in jedem Fache.“ (Aubert Isles d'Afr. t. 9. 10.) S. Sprengels Anleitung zur Kenntn. d. Gewächse. 2. Th. p. 324. Familie 89 Liliaceen.

**Sarcolobus Rob. Brown. Sarcolobus; Fleischlappen.**

Cor. quinquesida. Corona flaminea nulla. Massae pollinis erectae basi affixae. Stigma muticum. R. Brown. Mem. Wern. Soc. 1. p. 35. Syst. veg. ed. R. et Sch. VI. p. IX. Pentandria Digynia. (Familie der Gewächse mit gedrehten Blumen; Contorten).

Der Kelch ist fünfspaltig, bleibend, die Corolle fünfspaltig, radförmig, ohne Röhre und ohne Zähne neben den Lappen oder Einschnitten: Die Befruchtungssäule fast kugelförmig, ansetzend, nackt. Die Antheren sind eiförmig, stumpf, die Narben ausliegend, häutig, gerändert. Zwei längliche, gespitzte, einfächerige Fruchtknoten, mit sehr kurzen, gespitzten Griffeln. Die Balgkapsel ist fleischig oder lederartig, bäuchig, vielSaamig, der Fruchtboden groß, schwammig, der Saame dachziegelförmig gelagert, gerändert, ohne Haare.

**1. Sarcolobus Banksii Rob. Brown.**

S. foliis oppositis latiusculis, floribus umbellatis, umbellis multifloris, caule fruticoso, glabro volubili.

Der Stengel ist strauchartig, gewunden und glatt. Die Blätter sind gestielt, entgegengesetzt, etwas breit,

ey = lanzettförmig? Die Blumen bilden winkelförmige, vielblumige Dolden.

Waterland: Ostindien. 4

2. *Sarcolobus carinatus* Wallich. Gefielter Sarcolobus; Fleischlappen.

S. foliis ovalibus oblongisque subcarnosis, corollis laevibus, folliculis oblongis laevibus acutis sulcis carinatis. Wallich Asiatic researches, or transactions of the society instituted in Bengal. Vol. 12. t. 5.

Der Stengel ist strauchartig, sehr ästig, und windet sich. Die Blätter sind entgegengesetzt, theils oval, theils länglich, fast fleischig, glatt. Die Blumen in Doldentrauben gesammelt. Die Kronen glatt, die Balgkapseln länglich, glatt, gespitzt, unten keilsförmig.

Waterland: das südliche Bengalen, am Hugly, an Meerufern und fast salzigen Orten. h

3. *Sarcolobus globosus* Wallich. Kugelrunder Fleischlappen.

S. foliis ovato-oblongis, corollis intus villosis, folliculis magnis carnosius globosis utrinque retulis muricatis. Wallich. l. c.

Der Stengel ist strauchartig, gewunden, ästig. Die Aeste und Blätter entgegengesetzt. Die Blätter sind eiförmig-länglich, glatt. Die Blumenkronen innenwendig mit Zottenhaaren bekleidet. Die Balgkapseln groß, fleischig, kugelrund, an beiden Enden stumpf, mit Stacheln besetzt.

Waterland: wie bei vorhergehender Art. h

Diese Schlingsträucher haben viele verlängerte, fast gegliederte Aeste, die, wie die Blätter einander gegenüber stehen. In unsern Gärten gedeihen sie unschätzbare am besten in Treibhäusern, denn sie gehören in warmen Ländern zu Hause. N. 2 und 3 im südlichen Bengalen am Hugly-Flusse an fast salzigen Orten. Demnach wollen sie warm stehen und reichlich begossen seyn, besonders zur Zeit der Vegetation und in heißen Sommertagen. Den Saamen säet man ins warme Mist.

beet und vermehrt sie noch außerdem durch Stedlinge, die gleichfalls ins warme Beet gesteckt werden.

*Sarcophyllum* Thunb. (*Sarcophyllus* Th. in Schrad. Journ. 1. B. 1799. p. 323.) Fleischblatt.

Calyx campanulatus succulentus, quinquepartitus regularis. Corolla papilionacea, vexillum obovatum calyce triplo longius. Legumen oblongum acinaciforme acutum.

Spec. pl. ed. Willd. 3. p. 968. (Familie der Hülsenpflanzen.)

1. *Sarcophyllum carnosum* Thunb. Rapisches Fleischblatt.

S. foliis fasciculato-ternis sessilibus linearibus acutis integris carnosis glabris, floribus terminalibus solitariis, caule fruticoso erecto glabro ramosissimo.

Der Stengel ist strauchartig, aufrecht, sehr ästig, wie alle seine Theile glatt, 1 Fuß hoch und höher. Die Aeste und Aestchen stehen zerstreut, sind ausgebreitet, gekrümmt = aufrecht, ruthenförmig, rund, fast gestreift und haben eine graue Rinde. Die Blätter gebüschelt = dreifach, ansehend, linienförmig, gespitzt, ungetheilt, glatt, fleischig, gerunzelt, abstehend = gekrümmt. Die Blumen stehen einzeln an den Spitzen der Aestchen, sind anfänglich aufrecht, dann zurück geschlagen. Der Kelch ist glockenförmig, fleischig, glatt, regelmäßig, fünftheilig; seine Einschnitte sind eiförmig, sehr stumpf, am Rande in den Buchten zurückgeschlagen. Das Fähnchen der Schmetterlingskrone ist stumpf, dreimal länger als der Kelch, ein wenig länger als die lanzettförmigen Flügel und so lang als das Schiffchen. Die Staubfäden (10) sind so lang als die Krone, am Grunde in zwei Bündel verwachsen und mit Kleinen, länglichen, ausliegenden Antheren gekrönt. Die Hülse ist länglich säbelförmig, an der Spitze verdünnt,  $\frac{1}{2}$  Zoll lang.

Im Lexic. B. 8. S. 526 habe ich diese Pflanze und den Charact. generis nur kürzlich angezeigt und deshalb bitte ich sie daselbst zu streichen, und die vor-



stehende ausführliche Beschreibung dafür anzunehmen.

Vaterland: das Kap der guten Hoffnung, an Bergen bei Bayfalso. h. Blüthzeit: Mai.

Diesen Strauch erzieht man aus Saamen, im Mistbeete; die Pflanzen, wenn sie die zum Versetzen erforderliche Größe erreicht haben, setzt man einzeln in Töpfe, in lockere Damm- oder Heideerde, die mit ein wenig verbessertem Lehm gemischt wird, und überwinterst sie im Glashaufe.

*Sarcophyta sanguinea* Sparrm. S. Trattinnik Archiv dritte Lieferung. Observ. bot. p. 89. N. 109. mit Abbildung.

Herr Trattinnick bemerkt a. a. D., daß dieses in seinem Baue sehr sonderbare, schwammartige Gewächs den Gattungen *Aphyteja* und *Cynomorium* sehr nahe komme, jedoch durch den Habitus und durch die Gestalt der Blumen zu unterscheiden sey. Diese blutrothe *Sarcophyta* ist, wie jene, eine Schmarotzerpflanze, die an den Wurzeln der Hülsenbäume *Mimosa*? sich entwickelt. Die Abbildung im erwähnten Archiv 3 Lief. t. 12. stellt einen pyramidenförmig-ästigen schwammig-fleischigen blattlosen Körper dar, an dessen kurzen, stumpfen Aesten hie und da einzelne oder gehäufte Blumen stehen. Die Blumenstiele sind fadenförmig, dicklich, rund  $\frac{1}{4}$  Zoll lang. Die männlichen Blumen haben keinen Kelch, sondern 3—4 fleischige Kronenblätter, die inwendig ausgehöhlt-gewölbt sind. Die Zahl der Staubfäden stimmt mit der Zahl der Kronenblätter überein. Auf der Kupfertafel prädominirt die Zahl vier, also vier Kronenblätter und eben so viele Staubfäden, welche an die Nägel der Kronenblätter angewachsen und mit weißlichen, kopfförmigen Antheren gekrönt sind. Die weiblichen Blumen hat Herr Trattinnick nicht beschrieben. Vielleicht sind die Geschlechter ganz getrennt, d. h. männliche und weibliche Blüthen auf zwei verschiedenen Pflanzen. —

*Sarcostemma* Robert. Brown. Fleischkranz D.; Pfeffermisch; Schrank.

Cal. quinquepartitus. Corolla rotata, limbo quinquepartito. Corona duplex; exterior cyathiformis aut annularis, crenata; interior pentaphylla, exteriorem superans; foliolis carnosiss. Antherae membrana terminatae. Massae pollinis apice affixae pendulae. Stigma apiculatum aut submuticum. Folliculi graciles, laeves. Semina cornosa. Humboldt. et Bonpl. Nov. gen. et Spec. red. Kunth. 3. p. 151. R. Brown. Prodr. nov. Holl. 1. p. 463. Syst. veg. ed. R. et Schult. VI. p. XIII. Pentandria Digynia. (Familie der Gewächse mit gedrehten Blumen, Contorten).

Der Kelch ist fünfstheilig, die Krone (Corolle) radzförmig, mit fünfstheiligem Rande. Der Kranz der Befruchtungssäule doppelt: der äußere becher- oder ringförmig, gekerbt; der innere fünfblättrig, fleischig, länger als der äußere. Die Antheren häutig; die Pollenmasse ist an der Spitze angeheftet, hängend. Die Balgkapsel glatt, die Saamen behaart-wollig.

1. *Sarcostemma annulare* Roth. Ringförmige Sarcostemma; Fleischkranz. D.

S. foliis cordato-ovatis acuminatis acutis, cum caule volubili glabris, corymbis extra axillaribus longitudine petiolorum paucifloris, corona flaminea exteriore annulari subcyathiformi integerrima. Roth. Nov. pl. Spec. Mss.

Der Stengel ist glatt und windet sich. Die Blätter sind herz-eiförmig, langgespitzt, glatt. Die Blumen bilden Doldentrauben, die unter den Blattwinkeln stehen; sie sind langgestielt, wenigblumig. Die Corolle ist auswendig filzig, inwendig glatt und hat längliche-eiförmige Einschnitte, die inwendig, über der Mitte nach der Spitze zu schwarz-blutroth und gefleckt sind. Der äußere Kranz der Befruchtungssäule ringförmig, fast becherförmig, ganzrandig.

Vaterland: Ostindien. 4? Kul. A. Trbh.

2. *Sarcostemma aphyllum* R. Brown. Blattloser Fleischkranz; Pfeffermilch.

*S. caule aphylo.* Hierher gehört *Asclepias aphylla* Thunb. Prodr. 1. p. 47. Willd. Spec. pl. 1. p. 1262. Peric. B. 1. S. 759. Zweite Auflage S. 742.

Der Stengel ist cylindrisch, glatt, schlaff, aufrecht, ästig und enthält einen Milchsaft; die Aeste stehen wechselnd, sind gelenkig-knieartig gebogen, blattlos. Die Blumen stehen einzeln, zerstreut, sind gestielt. Die Balgkapseln lanzettförmig.

Waterland: das Kap d. g. Hoffn. in Hartequas Kloof. K. A. G. H.

3. *Sarcostemma australe* R. Brown. Südlicher Fleischfranz. D.; südliche Pfeffermisch.

*S. aphyllum, articulatum decumbens* quandoque volubile, umbellis lateralibus, caule in eadem directione ultra producto vel terminalibus, receptaculo communi pedicellorum convexo excentrico. R. Br. l. c. 1. p. 463.

Eine blattlose, gegliederte, niederliegende Pflanze, mit gewundenem Stengel und seitenständigen, auch gipfelständigen Dolden.

Waterland: Neu-Holland, in südlichen und warmen Gegenden, am Meerufer. 4?

4. *Sarcostemma Brownii* Meyer. Brownische *Sarcostemma*; Fleischfranz. D.

*S. caule volubili folioso, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis glabris, umbellis axillaribus pedunculatis.* Meyer. Fl. Essequeboens. p. 139.

*Sarcost. clausum* Syst. veg. ed. R. et Sch. VI. p. 114. *Cynanchum clausum* Jacq. Amer. p. 87. Abgebildet in Jacq. Amer. t. 60. f. 2. edit. pict. t. 87. Plum. Icon. t. 27. f. 2.?

Der Stengel windet sich, ist ästig, cylindrisch, unten glatt, oben und in den Winkeln mit feinem Filze bekleidet; seine winkelfständigen Aeste sind gerade. Die Blätter kurzgestielt, entgegengesetzt, ausgebreitet, die untern eyrund-länglich, die obern eylanzettförmig, alle ganzrandig, mit einer feinen Spitze versehen, glatt,

am Rande ein wenig zurückgerollt, mit weißen Rippen und grün-blaulichen Adern gezeichnet. Die Blattstiele filzig. Die Asterblätter sehr klein, häutig, rundlich-eiförmig, filzig oder glattlich, braun. Die Dolben 10—12blumig, gestielt, winkelfständig, die gemeinschaftlichen Blumenstiele dicklich, zwei bis dreimal länger als die Blätter, die besondern ungefähr 1 Zoll lang, an der Basis mit sehr kleinen linienförmigen, zottigen Bracteen besetzt. Der Kelch ist klein, fünfstheilig und hat gespitzte Einschnitte. Die Lappen der radförmigen Corolle sind weiß-eiförmig, abstehend, stumpflich, vertieft (hohl), inwendig glatt auswendig filzig. Der äußere Kranz der Befruchtungssäule ist etwa 1 Linie breit, ganzrandig; der innere fünfblättrig, glatt. Die Pollenmasse kugelig, schwärzlich. Die Griffel kurz, dicklich, hervorragend, die Narben klein und stumpf. Die Frucht ist unbekannt.

In der Fl. Essig. hat Hr. Dr. Meyer *Asclepias viminalis* Willd. Sp. pl. 1. p. 1270. als Synonym hierher gezogen, jedoch mit? S. meine Bemerkung bei *Sarcostemma Swartziana* N. 11.

Vaterland: Südamerika, Guiana; die Inseln Arowabisch an Zäunen. h Blühzeit: Octob. bis April.

5. *Sarcostemma cumananse* Humb. et Bonpl. Cumanischer Fleischkranz. D.

S. ramis pedunculoque glabris, foliis linearilanceolatis acuminatis basi obtusis membranaceis puberulis, calycibus pubescentibus. Humb. et Bonpl. Nov. gen. et sp. red. Kunth. 3. p. 152.

Die Aeste des windenden Stengels sind glatt. Die Blätter entgegengesetzt, kurz gestielt, linien-lanzettförmig, langgespitzt, an der Basis stumpf, ganzrandig, häutig, nehförmig geadert, mit feinem Filze bekleidet, ungefähr 2 Zoll lang, 2—3 Linien breit. Die Blumenstiele winkelfständig, glatt; jeder trägt eine zierliche Dolbe, deren Stielchen 4—5 Linien lang und glatt sind. Der Kelch ist fünfstheilig, filzig und hat längliche, gespitzte, flache, abstehende Einschnitte, die fünfmal kürzer als die Krone sind. Die Krone weiß?

sie hat eine sehr kurze Röhre, einen geränderten Schlund und einen fünfblättrigen Kranz, dessen Blätter länglich, stumpf und fleischig sind.

Waterland: Neu-Andalusien, bei Cumana im Sandboden 4? Blühzeit: September.

6. *Sarcostemma Forskalianum*; caule aphylo volubili, racemis conjugatis globosis. Syst. veg. ed. R. et Schult. VI. p. 117.

*Asclepias aphylla* Forsk. Aegypt. p. 50. N. 68.

Der Stengel ist grün, fleischig, gegliedert, kletternd; die Glieder sind ungefähr eine Spanne lang und die Nester stehen an den Gelenken einander gegenüber. Die Blumen sind gestielt, gehäuft, in kugelförmige Doldentrauben gesammelt. Die Corolle ist weiß, der Kranz der Befruchtungssäule wie bei *Asclepias gigantea*.

Diese Art ist noch zweifelhaft und man weiß noch nicht genau, ob sie dieser oder einer andern Gattung, vielleicht *Asclepias* oder *Cynanchum* angehört, deswegen die H. H. Roem. et Schult. den Namen *Sarcostemma* mit? bezeichnet und bemerkt: „An *Cynanchum* (*Sarcostemma*) *vinale*?“

Waterland: das glückliche Arabien, in Wäldern an dem Berge Melhan. h?

7. *Sarcostemma glaucum* Humb. et Bonpl. Graugrüner Fleischkranz D.; Pfeffermilch.

S. ramis, pedunculo foliisque glabris lanceolatis acuminatis basi acutis subtus glaucis, calycibus ciliatis. H. et B. l. c. 3. p. 194. N. 1. t. 229.

Der strauchartige Stengel ist ästig, glatt; er enthält einen Milchsafft und windet sich nach der rechten Seite um einen zunächst stehenden Körper. Die Blätter sind kurzgestielt, entgegengesetzt, lanzettförmig, langgespitzt, ganzrandig, glatt, geadert, unten graugrün, am Rande leicht zurückgerollt, 2—3 Zoll lang und länger,  $\frac{1}{2}$  bis 1 Zoll breit. Die Blumen bilden vielblumige, gestielte Dolden. Die gemeinschaftlichen Blumenstiele einzeln, winkelförmig, länger als die



Blätter, gebogen gewunden, nackt, die Blumenstielen so lang als die Blumen, glatt. Die Einschnitte des Kelches lanzettförmig, langgespitzt, gleich, gefranzt. Die Corolle ist schneeweiß, radförmig, fünfspaltig, glatt, die Röhre kurz. Der Kranz der Befruchtungssäule doppelt; der äußere ringsförmig, am Eingange zur Corollenröhre, wellenförmig und fleischig; der innere fünfblättrig. Die Antheren sind an der Spitze häutig, fast rund, eiförmig, stumpf, durchscheinend, auf den Narben liegend, die Staubfäden kurz, am Grunde verwachsen. Die Pollenmasse ist gelb, an der Basis sehr schmal. Die Griffel sind fadenförmig, glatt, die Narben verbunden, fünfeckig, gespitzt.

Vaterland: Südamerika, die Provinz Caracasane; an Meerusefern der Antillen. 4 Blühzeit: December.

8. *Sarcostemma pubescens* Humb. et Bonpl. Filziger Fleischkranz. D.

*S. ramis, pedunculis calycibusque sericeo-pubescentibus, foliis lanceolatis acuminatis basi rotundatis membranaceis margine nervoque medio pubescentibus. H. et B. l. c. 3.*

Der Stengel windet sich und ist seidenhaarig = filzig. Die Blätter sind gestielt, entgegengesetzt lanzettförmig, langgespitzt, ganzrandig, geädert, glattlich, häutig, an der Basis gerundet, am Rande und an den Rippen der Rückseite filzig, fast 2 Zoll lang,  $\frac{1}{2}$  Zoll breit. Die Blattstiele 2 Linien lang, seidenhaarig = filzig. Die Blumenstiele stehen einzeln in Blattwinkeln, sind 1—3 Zoll lang und filzig; jeder trägt eine vielblumige Dolde, deren Blumenstielen ungefähr  $\frac{1}{2}$  Zoll lang und wie die gemeinschaftlichen Stiele filzig sind. Die Blumen sind so groß, wie bei der vorhergehenden Art. Der Kelch ist filzig, und hat längliche, gespitzte, flache Einschnitte, die drei bis viermal kürzer als die Krone sind. Die Krone fast radförmig, fast ohne Röhre, mit fünftheiligem, abstehendem Rande, dessen Einschnitte eiförmig, stumpf, gleich, vielrippig, gefranzt, und auswendig filzig sind. Der innere Kranz der Befruchtungss-

säule besteht aus fünf eyrund-länglichen, stumpfen, fleischigen, ganzrandigen Blättern, die flach sind.

Vaterland, Standort und Dauer wie vorhergehende Art?

9. *Sarcostemma pyrotechnicum*; caule fruticoso nudo, pedunculis solitariis axillaribus tuberculosis, floribus pedicellatis capitatis. Syst. veg. ed. R. et Schult. VI. p. 116.

*Cynanchum pyrotechnicum* Forsk. Aegypt. 53. N. 79. Lam. Encycl. meth. 2. p. 236. Descript. de l'Egypt. t. 20. f. 3.

Der Stengel ist strauchartig, grün, cylindrisch, glatt, gegliedert, blattlos. Die Blumenstiele stehen einzeln, zuweilen auch zu 2—3 beisammen, sind  $\frac{1}{2}$  Zoll lang, die Blumen kopfförmig, auf fadenförmigen, gelblichen Stielchen, die mit Zottenhaaren besetzt sind. Der Kelch ist fast glockenförmig, fünfspaltig, grün. Die Krone fünfstheilig; ihre Einschnitte sind inwendig gelb, auswendig und an der Basis grün, übrigens lanzettförmig, ausgebreitet und am Rande zurückgeschlagen. Der Kranz der Befruchtungssäule fast glockenförmig, grün. Die Balgkapseln sind cylindrisch, gekrümmt und an der Basis verdünnt.

Vaterland: Arabien. h Kult. A. Trbh.

10. *Sarcostemma stipitaceum*; caulibus fruticosis articulatis aphyllis diffusis, umbellis ramulorum terminalibus. R. et Schult. l. c. p. 116.

*Asclepias stipitacea* Forsk. Arab. 50. N. 69. Lam. l. c. 1. p. 285.

Ein aufrechter, sehr ästiger blattloser Strauch, ungefähr 3 Fuß hoch, dessen Aeste entgegengesetzt, ausgebreitet aber nicht windend sind; der Stamm ist dunkelblau und mit einem sehr feinen Mehl bestreut. Die Blumen bilden gestielte Dolden, die an den Spitzen der Aestchen sich entwickeln. Der Kelch ist fünfstheilig, klein, die Krone fünfstheilig, kürzer als das Blumenstielchen; die Einschnitte sind grün, am Rande zurückgeschlagen. Der Kranz der Befruchtungssäule ist weiß,

becherförmig und häutig. Die Balgkapseln sind 3 Zoll lang, fast psorienförmig, glatt, grün; der Saame ist mit einer Haarfrone versehen. Die ganze Pflanze enthält einen Milchsaft.

Es ist noch ungewiß, ob diese und die vorhergehende Art N. 9 hierher oder zu einer andern Gattung gehören. S. meine Bemerkungen bei *Sarcost. Forskalianum*. N. 6.

Waterland: das glückliche Arabien; Yemen in Wäldern. h. Kult. A. Erbh.

# *Sarcostemma Swartzianum* R. et Schult.

*Asclepias (viminalis)*, caule suffrutescente tubuli filiformi, foliis oppositis lanceolatis glabris, umbellis lateralibus multifloris. Swartz. Prodr. 53. Fl. Ind. occid. 1. p. 539. Willd. spec. pl. 1. p. 1270. Lexic. B. 1. 769.

*Asclep. scandens* Mill. dict. Sloane jam. 89. Hist. 1. p. 207. t. 131. f. 1.

Der Stengel ist sehr lang, fast getheilt, cylindrisch, glatt, lichtgrün, zähe und hat windende, glatte Aeste. Die Blätter sind gestielt, entgegengesetzt, lanzettförmig, gespißt, absteehend, geadert, auf beiden Seiten glatt. Die Blumen klein, in gestielte, 10 bis 12blumige Dolden gesammelt, deren gemeinschaftliche Stiele einzeln an der Seite des Stengels stehen und länger als die Blätter sind. Der Kelch hat fünf kleine gespißte, abstehende, bleibende Blätter. Die Krone ist weiß, flach, bis fast zur Basis fünfstheilig; ihre Einschnitte sind eysförmig, gespißt, vertieft, dicklich, am Rande gefranzt, inwendig schneeweiß. Der Kranz der Befruchtungssäule ist schneeweiß, glänzend. Die Fruchtknoten sind langgespißt, die Griffel kurz, langgespißt, die Narben einfach, stumpf.

*Sarcostemma Brownii* N. 4 scheint dieser Pflanze allerdings sehr nahe verwandt zu seyn, aber nach der ausführlichen Diagnose, welche Hr. Dr. Meyer in der erwähnten Fl. Essq. aufgestellt hat, unterscheidet sie sich durch einen kürzern, mehr getheilten, oben filzigen Stengel, mit winkelförmigen, geraden Aesten, durch die Gestalt und Färbung der Blätter, durch winkelförmigen

ständige Dolden mit sehr kleinen Bracteen und durch andere Merkmale. *Sarcost. Swartzianum* hat einen sehr langen, durchaus glatten, weniger getheilten Stengel, dessen winkelförmige Aeste sich winden und glatt sind, seitenständige Dolden, ohne Bracteen- oder Hüllblättchen, und ist noch außerdem durch die Gestalt und Beschaffenheit der Blumen ic. zu unterscheiden.

Demnach muß *Asclepias viminalis* und die sehr kurze Diagnose im *Leric. B. 1. S. 769.* und in der zweiten Auflage *S. 747. N. 22.* gesprochen werden.

Vaterland: das südliche Jamaika im Gesträuche an fast sonnenreichen Orten, neben Bächen. 4 Kult. A. Erbh.

12. *Sarcostemma viminale* Hort. Kewensf. ed. 2. v. 11. p. 76. ist *Cynanchum viminale* Linn. Syst. veg. p. 257. Spec. pl. ed. Willd. 1. p. 1252.

*Euphorbia (viminalis) inermis nuda fruticosa filiformis volubilis; cicatricibus oppositis.* Linn. Spec. pl. 2. p. 649. Hort. cliff. 197. Hort. upl. 140.

*Apocynum viminale* Bass. Bonon.

Hierher gehört *Cynanchum viminale.* *Leric. B. 2. S. 481.*

Der Stengel ist strauchartig, windend oder niederliegend, gegliedert, blattlos oder mit einzelnen, entfernten entgegengesetzten Blättern besetzt. Die Blumen sind weiß, wohlriechend und bilden Dolden, welche an der Seite oder an der Spitze des Stengels sich entwickeln. Der Kelch ist klein, fünfstheilig; die Krone radförmig; fünfstheilig. Der Kranz der Befruchtungssäule doppelt: der äußere häutig; der innere fünfblättrig, aufrecht. Der Griffel cylindrisch, kopfförmig. Die Antheren sind sehr klein und braun.

Diese Art ist dem *Sarcostemma australe* N. 3. sehr nahe verwandt, aber unterschieden durch weiße Blumen, auch durch die Größe und Gestalt des Stengels.

Vaterland: Afrika, in der Nähe des Meeres, und Indien in Gärten und Wäldern. 5 Kult. Erbh. oder 2 Erb.

Die meisten Arten der Gattung sind Schlingpflanzen, die mit lieblichen, in reiche Dolden gesammelten

Blumen sich schmücken und daher zur Zierde unserer Gemächshäuser dienen. N. 2. überwintert man im Glashaufe, N. 3 und 12 im temperirten Hause. Die übrigen gedeihen am besten in Treibhäusern. Sie lieben ein lockeres doch kräftiges Erdreich, z. B. leichte Damm- oder Lauberde, die vor dem Gebrauche mit ein wenig verbessertem Lehm gemischt wird. Man erzieht sie aus Saamen im Mistbeet und vermehrt sie noch überdieß durch Sprossen und Stecklinge.

Sarissus anceps Gaert. f. Hydrophylax Lexic.

*Sarothra*. Cal. quinquepartitus. Cor. quinquepetala, membranacea tenuissima, calyce longior patula. Filamenta 5 capillaria, antheris subrotundis. Styli 3 corollae aequales, profunde trifidi, stigmatibus simplicibus. Caps. 1 — 3 locularis, 3 valvis polysperma. Loureiro Fl. Cochinch. 1. p. 227. Syst. veg. ed. R. et Schult. VI. Pentandria Trigynia.

1. *Sarothra Loureiriana*. (*S. gentianoides*;) foliis subulatis, floribus spicatis. Lour. l. c. 1. p. 227. (excl. Pluk. Mant. p. 43. t. 324, f. 4.) Syst. veg. ed. R. et Sch. VI. p. 679.

Der Stengel ist krautartig, nur 2 Zoll hoch, selten höher, aufrecht, sehr einfach. Die Blätter sind pfriemenförmig, ansetzend, sehr klein, in der Jugend eingerollt, im Alter zurückgeschlagen. Die Blumen bilden aufrechte Aehren. Der Kelch ist roth, fünftheilig, die Krone hat fünf häutige, sehr dünne, abstehende Blätter, die länger als der Kelch sind; fünf haarförmige Staubfäden, mit rundlichen Antheren gekrönt; 3 tiefgespaltene Griffel, die so lang als die Kronenblätter sind, mit einfachen Narben. Die Kapsel ist roth, 1 — 3fächerig, dreiflappig, viel-saamig.

Vaterland: China, bei Metropolin, im Sandboden. ☉

*Sarothragentianoides* Linn. Amoen. acad. 3. p. 11: soll nach den neueren Beobachtungen eine andere Pflanze seyn, und zwar eine Species, die der Gattung *Hypericum* angehört und von der vorhergehenden *Sarothra Loureir.* durch die Zahl und Beschaffenheit der Zeu-



gungsorgane, auch durch den Stengel und durch andre Merkmale sich unterscheidet. *Sarcothra gentianoides* Linn. kann im Lexic. B. 8. S. 523. ausgestrichen werden.

*Sarracenia* Linn. S. Lexic. B. 8. S. 523—526.  
Sarracenie.

Cal. duplex 3phyllus et 5phyllus. Capsula quinquelocularis. Stylus stigmate clypeatus. Spec. pl. ed. Willd. 2. p. 1150. Polyandria Monogynia. (Familie der Mohnarten.)

1. *Sarracenia psittacina*; foliis brevibus superne coloratis venoso-reticulatis; ala ventrali sursum latescente, append. recurvata fornicata mucronata, flore purpureo. Michaux Fl. Amer. boreal. 1. p. 311. Pers. Syn. 2. p. 62.

Die Blätter sind kurz, oben gefärbt, neßförmig geädert, nach oben zu bauchig-röhrig; die Klappe ist mit einem Mucrone versehen. Die Blumen sind purpurroth.

Waterland: Georgien und Florida.

2. *Sarracenia variolaris*; foliis elongatis: tubo dorso maculato, in appendicem fornicatam brevem delinente; ala ventrali lineari-lanceolata, flore flavo. Mich. l. c. p. 310.

Waterland: Carolina und Florida.

Diese beiden Pflanzen sind zwar von Persoon in Syn. 2. p. 62. aufgeführt, aber statt der Nummern nur mit Sternchen bezeichnet, also noch zweifelhaft. Wahrscheinlich gehören sie als Abänderungen zur purpurrothen Sarracenie (*Sarrac. purpurea*) s. Lexic. B. 8. S. 525.

*Sassa* Burce itin. s. *Inga sassa*. Nachtr. B. 4. S. 121.

*Satureja* Linn. S. Lexic. B. 8. S. 527—531.  
Pfefferkraut; Saturey.

Cal. tubulosus, striatus. Cor. laciniae subaequales, stamina distantia. Pers. Syn. 2. p. 113. Didyna-

dynamia Gymnospermia. (Familie der Lippenblumen; Labiaten.)

1. *Satureja americana* Poir. Amerikanisches Pfefferkraut. D.

*S. foliis linearibus obtusis subarcuatis, floribus solitariis sessilibus, caule fruticoso subaculeato.* Poir. Encycl. 6. p. 571. Pers. l. c. 2. p. 115.

Satur. condaea Juss. Herb.

Der Stengel ist strauchartig, fast stachlig und mit linienförmigen, stumpfen Blättern bekleidet, die fast bogenförmig gekrümmt sind. Die Blumen stehen einzeln, sind klein, anhängend, die Kronen weiß.

Waterland: Amerika. h

2. *Satureja approximata* Bivona-Bernardi. Gehäuf-tes Pfefferkraut.

*S. pedunculis lateralibus solitariis unifloris, foliis lineari-lanceolatis fasciculatis.* Bivona-Bern. Stirp. rarior. minusque cognitarum in Sicil. 4. Heft.

*S. laxatilis tenuifolia compactis foliis* Bocc. mus. t. 119.

Satur. fasciculata Rafin. — Smalz. Precis des decour, somiol. p. 89.

Die Blätter des Stengels sind sehr zart, lineal-lanzettförmig, kurz, und stehen gehäuft-büschelförmig. Die Blumenstiele einzeln, seitenständig, einblumig.

Diese Art ist neu, also selbstständig, ob sie aber von dem dünnblättrigen Pfefferkraute (*Satur. tenuifolia* Tenor.) wesentlich verschieden ist, mögen diejenigen Botaniker entscheiden, welche Gelegenheit haben, beide Pflanzen näher zu betrachten und zu vergleichen.

Waterland: Sicilien. 4?

3. *Satureja congesta*; verticillis congestis, calycibus hispidis, foliis ovatis obtusis glabris, floralibus reflexis. Hornem. Hort. reg. bot. hain. 2. p. 541.

Diese Pflanze hat Hr. Prof. Hornemann unter dem vorstehenden Namen *Satureja congesta* aus Wien v. Dietr. Gartent. 2<sup>te</sup> Suppl. Bd.

halten. Der Stengel ist strauchartig und mit eysförmigen, stumpfen, glatten Blättern besetzt, wovon die obern neben den Blumen stehenden zurückgeschlagen sind. Die Blumen bilden Quirle, die gedrängt stehen. Die Kelche sind scharfborstig.

Vaterland: Südeuropa? h. Im botanischen Garten zu Kopenhagen wird sie im Glashause überwintert.

### Synonymen

#### Satureja

- |                    |    |                         |
|--------------------|----|-------------------------|
| — capitata Desf.   | f. | Satureja nervosa Lexic. |
| — condaea Juss.    | f. | — americana             |
| — cretica Bauh.    | f. | — Thymbra —             |
| — organoides Linn. | f. | Ziziphora mariana —     |
| — thymifolia Scop. | f. | Satureja rupestris —    |

#### Satyrium Swartz. gen. et Spec. Orchidearum t. 3.

Von dieser Gattung sind mir nur 10 Arten bekannt, die ich im Lexic. B. 8. S. 531—536 beschrieben und ihre Kultur im Allgemeinen angegeben habe. Hier also nur einige Synonymen, welche der daselbst aufgestellten Liste fehlen:

#### Satyrium bicornе Thunb. f. Satyrium cucullatum L.

- |                     |    |                          |
|---------------------|----|--------------------------|
| — maculatum Desf.   | f. | Orchis atlantica Nachtr. |
|                     |    | N. 84.                   |
| — obsoletum Persf.  | f. | — obsoleta Nachtr.       |
|                     |    | N. 66.                   |
| — parviflorum Balb. | f. | — parviflora Nachtr.     |
|                     |    | N. 39.                   |
| — virescens Persf.  | f. | — virescens Nachtr.      |
|                     |    | N. 83.                   |

#### Sausfurea Decand. Annal. 16. t. 10—13.

Die Kennzeichen dieser Gattung sind: Ein eysförmiger, schuppiger Kelch, dessen Schuppen unbewaffnet sind. Ein spreuiger Fruchtboden. Die Saamenkrone ist ästig-gefiedert, ungefielt. Hierher gehört *Serratula alpina* f. Lexic. B. 9. S. 130. N. 1.

*Sauvagesia* Linn. S. Lexic. B. 8, S. 538. Sauvagesie.

Cal. 5phyllus. Cor. 5petala fimbriata. Nectar. (Nectarylima) 5phyllum, cum petalis alternans. Capsl.ilocularis. Spec. pl. ed. Willd. 1. p. 1185. Pentandria Monogynia. (Familie der Rappariden.)

Diese Gattung führt ihren Namen zu Ehren des Herrn Franz Boslier de Sauvages, ehemaligen Prof. in Montpellier. Er ward geboren 1706, lieferte ein Werk, die Pflanzen nach den Blättern zu ordnen: *Methodus foliorum*. Hag. Com. 1751 und starb 1767.

1. *Sauvagesia Adima* Aubl. Gujanische Sauvagesie. D. S. caule ramosissimo, foliis ovato-lanceolatis. Lamarck. Illustr. gen. 2. p. 119. N. 2767. t. 140. f. 1. Poiret. Enc. meth. VI. p. 669. Gmel. Syst. Veg. 1. N. 2. Aubl. Gujan. 1. p. 251. t. 100. f. 2.  $\beta$ . minor. Lam. 1. c. f. 2.

Ireon (Iron?) herbaceus minor etc. Brown. jam. p. 179. t. 12. f. 2.

Der Stengel ist aufrecht, sehr ästig, dünn, fast vierkantig, unbehaart, unten gestreift, ungefähr 2 Fuß hoch, mit abwechselnden, fadenförmigen Ästen. Die Blätter stehen wechselnd, sind fast ungestielt, lanzettförmig, kaum 1 Zoll lang, durchaus glatt, fast langgespitzt, an der Basis nach dem Blattstiele zu verdünnt, fast sägerandig. Die Aesterblätter winkelfständig, kurz, fadenförmig, mit langen, zarten Wimperhaaren besetzt. Die Blumen einzeln, winkelfständig, gestielt, die Stiele lang, haarförmig, einfach, glatt, anfänglich gerade, dann zurückgeschlagen. Die Kelchblätter lanzettförmig, sehr gespitzt, glatt. Die Kronblätter weiß, kaum so lang als die Kelchblätter.

Die Varietät, welche Lamarck angezeigt hat, ist in allen Theilen kleiner, der Stengel weniger ästig und trägt kürzere kaum lanzettförmige Blätter.

Vaterland: Gujana, auch Porto-Rico le Drn. die Varietät in Jamaika. - ☉?

2. *Sauvagesia erecta*; foliis angusto-lanceolatis, stipulis

prolongis. Lam. l. c. 2. p. 119. N. 2768. Jacq. Stirp. Amer. 77. t. 51. f. 3.

Diese Art ist kleiner als die vorhergehende *S. Adima* und noch überdies durch den einfachen Stengel, durch ey-lanzettförmige Blätter, und durch längere Kelchblätter zu unterscheiden. Die Synonymen: *Ireon Brown* Jam. 179. und *S. Adima* Aubl. guj., welche Willd. hierher gezogen hat, gehören zur vorhergehenden Art und müssen sowohl in den Spec. pl. ed. Willd. als im Lexic. bei *S. erecta* gestrichen werden.

Waterland: Martinique, St. Domingo und die antillischen Inseln. ☉

3. *Sauvagesia hulans* Aub. Ueberhängende Sauvagesie. D.

*S. floribus nutantibus, nectario staminibus majore.* Aub. d. Pet. Thouars. Pers. Syn. 1. p. 253.

Nach dieser sehr kurzen Diagnose ist diese Art von den übrigen nicht gut zu unterscheiden. Der Stengel ist strauchartig und trägt überhängende Blumen, deren Eassthüllen größer als die Staubfäden sind.

Waterland: Madagascar. h Kult. A. Trbh.

4. *Sauvagesia peruviana* R. et Schult. Peruvianische Sauvagesie. D.

*S. caule ramosissimo procumbente erectoque, foliis lanceolato-serrulatis lineatis, floribus subternis erectis.* Syst. veg. ed. R. et Schult. V. p. 437.

*S. erecta* Ruiz. et Pav. Fl. peruv. 3. p. 11.

Der Stengel ist sehr ästig, gestreckt, auch aufrecht. Die Blätter sind lanzettförmig, gestreift, gezähnt. Die Blumen aufrecht und stehen fast zu dreien beisammen, wodurch sich diese Art am meisten von *N. 1.* unterscheidet; bei jener stehen die Blumenstiele immer einzeln.

Waterland: Peru. ☉

5. *Sauvagesia tenella* Lamarck. Zarte Sauvagesie. D.



*S. caule filiformi simplicissimo, foliis oblongis rarer dentatis sessilibus, stipulis minimis.* Lam. l. c. N. 2769. Poir. math. VI. p. 669.

Die Stengel sind kaum 4—5 Zoll hoch, cylindrisch, fadenförmig, aufrecht, glatt, sehr einfach. Die Blätter sind länglich, schmal, gespißt, selten gezähnt, ansetzend. Die Asterblätter sehr kurz, gefranzt. Die Blumenstiele fast borstenförmig, einzeln, winkelftändig.

Waterland: Amerika. 4?

Die Behandlung der aufrechten Sauvagesie N. 2. habe ich im Vericon angegeben und glaube, daß auch die übrigen; hinsichtlich der Aussaat des Saamens, auf dieselbe Art und Weise behandelt werden können. N. 3. stellt man ins Treibhaus.

Savia Willd. S. Veric. B. 8. S. 537.

Saxifraga Linn. S. Veric. B. 8. S. 539—565. Steinbrech.

Calyx quinquepartitus. Cor. quinquepetala. (Stam. 10.) Capl. 2 rostris, 1 locularis, polysperma. Spec. pl. ed. Willd. 2. p. 638. Decandria Digynia. (Familie der Steinbrecharten, Saxifragae.)

Den Charakter der Gattung Saxifraga hat der Hr. Graf Sternberg verbessert und so gestellt: Cal. persistens, 5partitus, liber vel ovario nudo adnatus, pericarpium cingens, vel condens. Cor. 5 petala cum divisionibus calycis alternans. Stam. 10, calyci adnexa. Styli 2. Stigmata 2 simplicia obtusa, extrorsum distantia. Capl. birostris bilocularis polysperma, intra rostra dehiscens. Revisio Saxifagarum. Iconibus illustrata, auctore Casp. Comite de Sternberg.

Die systematische Eintheilung der Steinbrecharten in den Spec. pl. ed. Willd. habe ich schon im Veric. B. 8. S. 539. angezeigt. Allein der Herr Graf von Sternberg bemerkt in seinem trefflichen Werke: Revis. Saxifrag. etc., daß diese Eintheilung nach der Gestalt und Verschiedenheit der Blätter und Stengel nicht immer dem beabsichtigten Zweck entspreche, und die Ein-

theilung des Herrn Lapeyrouse: *Plantae foliis coriaceis*; *Plantae herbaceae* und *Plantae suffruticosae*, gar nicht anwendbar sey.

Die Herren Lamarck und Decandolle haben in der Fl. gallic. nur zwei Abtheilungen aufgestellt, die von der Bildung und Beschaffenheit des Fruchtknotens hergeleitet sind; nämlich: *Ovario adhaerente* und *Ovario libero*, lobis calycinis post florescentiam reflexis. Aber auch diese Eintheilung ist der Natur nicht angemessen; denn dadurch mußten manche Arten, die einander sehr nahe verwandt sind, getrennt, dagegen andre zusammen gestellt werden, deren Formen nicht übereinstimmen, sondern vielmehr von der Natur selbst getrennt zu seyn scheinen.

Der Herr Graf von Sternberg hat die Gestalt der Wurzelblätter als sichere Kennzeichen angenommen und drei Abtheilungen festgestellt. Die erste Section oder Abtheilung enthält eils, die zweite und dritte jede nur zwei Unterabtheilungen. Diese Methode ist allerdings dazu geeignet, die zahlreichen Arten dieser Gattung gehörig zu ordnen und zu unterscheiden. Indessen kann ich davon deswegen keinen Gebrauch machen, weil hier die Arten, meinem Plane gemäß, nach ihren lateinischen Namen in alphabetischer Ordnung folgen müssen, und um den ganzen Bestand der Gattung, d. h. alle Arten, die uns jetzt bekannt sind, zusammen zu halten, habe ich die im Vericon abgehandelten Arten gehörigen Orts theils nur angezeigt, theils die Diagnosen verbessert oder kritische Bemerkungen beigelegt. Am Schlusse eine reiche Synonymenliste.

#### Beschreibung der Arten:

1. *Saxifraga vjugaefolia* Linn. Stängelblättriger Steinbrech.

*S. foliis radicalibus palmato-quinquepartitis, caulinis linearibus indivisis, caulibus adscendentibus multifloris.* Amoen. acad. 4. p. 271. Lapeyrouse Fl. Pyren. p. 56. t. 30. C. Veric. B. 8. C. 540. N. 2.

Die Wurzelblätter sind gestielt, handförmig-fünfstheilig, die Lappen ey-lanzettförmig. Die Blätter

der aufsteigenden fadenförmigen Stengel linienförmig, gespitzt, ungetheilt. Die Blumen gestielt; sie stehen zu 3—5 beisammen, am obern Theile des Stengels. Hierzu gehören zwei Varietäten: *β. capitata* Lapeyrouf. und *γ. calycibus et petalis emarginatis* Ramond.

2. *Saxifraga aizoides*; foliis basilaribus numerosis, caulinis sparsis linearibus aut sublanceolatis planis, caule ascendente ramoso. Sternberg. Revif. Saxif. N. 40.

Zu dieser Art zählt der Hr. Graf v. Sternberg *Saxif. autumnalis* der Schriftsteller als Synonym, ob aber auch *Saxif. aizoides* Linn. Fl. Lapp. und Willich. illustr. N. 25. S. Peric. B. 8. S. 549. N. 3. hierher gehört, weiß er nicht; denn auf allen Alpen, die er besuchte und wo diese Pflanze vorkommt, fand er nie ein Exemplar mit pfriemenförmigen Blättern, wie sie Linn. und Willich angegeben haben.

3. *Saxifraga Aizoon* Jacq. S. Peric. B. 8. S. 450. N. 4.

*S. Aizoon α. major longifolia*: foliis radicalibus aggregatis lingulatis erectiusculis cartilagineo-ferratis; caulinis spathulatis pectinato-ferratis, caul. simplici racemoso, calycibus subglandulosis. Sternb. l. c. Tab. 3. a.

Hierher gehören folgende als Synonymen:

*Saxif. Cotyledon* Wulfen.

*S. recta* Lapeyrouse und Pers. Syn.

*S. intacta* Willd. Hort. Berol. 2. Fasc. VII. p. et t. 75. Enum. H. Berol. 1. p. 459. N. 3.

Als Abänderungen und Varietäten:

*S. Aizoon β.* Jacq. Austr. Lapeyr. Lam. Decand. und Murr. Syst. veg. *S. Cotyledon* Linn. Fl. Suec.

Diese Art variirt sehr in Hinsicht auf Wuchs und Größe, indessen sind die einfachen, wenigblumigen Trauben besonders die spatelförmigen, kammförmig-gesägten Stengelblätter, die sich immer gleich bleiben, sichere Kennzeichen, diese von andern ihr zunächst verwandten Arten zu unterscheiden.

4. *Saxifraga androsacea* Linn.; foliis lanceolatis, obtusis pilosis, caule nudo bifloro. Plum. aln. 531. t. 222. f. 2. Jacq. Austr. t. 589. S. Peric. B. 8. S. 541.
5. *Saxifraga aquatica*; foliis palmatis quinquepartitis; lobis multifidis acutis, caule adscendente simplici paniculato, petalis integris. Sternb. l. c. t. 19. f. 1. S. Peric. B. 8. S. 541. N. 6.

Hierzu gehören als Synonymen:

*Saxifr. aquatica* Lapeyr. mit den Abarten  $\alpha$  —  $\epsilon$ .

*S. adscendens* Lam. Vahl. Decand. und Willd. S. Peric.

*S. petraea* Gouan.

Unsere *S. aquatica* ist der Saxif. Ponae nahe verwandt, unterscheidet sich aber durch einen höhern, aufrechten, einfachen Stengel, der nur eben ästig ist, durch vieltheilige Blattlappen, deren Einschnitte schmaler und mehr gespißt sind, durch 2 — 3blumige Blumenstiele und durch ganze, fast runde Kronenblätter, die nicht doppelt länger als der Kelch sind; bei jener sind sie dreimal länger als der Kelch und ausgerandet. Sodann ist sie auch durch den Standort zu unterscheiden; denn diese findet sich auf den Pyrenäen immer an Wassern und Alpenbächen, dahingegen jene auf den Hochgebirgen nur in Felsenrissen und an abgerissenen Steinen vorkommt.

6. *Saxifraga arachnoidea* Sternberg. Spinnewebeartiger Steinbrech.

*S. foliis cuneatis apice repando-dentatis, caule debili prostrato ramosissimo, petalis integris calyces connatos excedentibus*, Sternb. l. c. t. 15.

Der Stengel ist dünn, sehr ästig, auf der Erde hingestreckt. Die Blätter sind keilförmig, an der Spitze ausgeschweif-gezähnt. Die Kronenblätter ungetheilt, sehr klein, der Kelch weichhaarig.

Diese Art gleicht der Saxif. rupestris Willd., unterscheidet sich aber durch den Blütenstand, durch die sehr kleinen ganzen Kronenblätter und durch die Wil-

stätt des Kelches. Auch der *S. sibirica* gleicht sie, ist aber durch mehrere Merkmale zu unterscheiden.

Waterland: das südliche Tyrol. 4

7. *Saxifraga aretioides* Lapeyr. *S. Peric. B. 8. S. 542.*

*S. foliis radicalibus compacte aggregatis ellipticis glabris integris, caulinis glanduloso-pilosis, floribus capitatis, petalis crenulatis citrinis. Sternb. l. c. Lapeyr. monog. Saxif. t. 13.*

8. *Saxifraga aspera*: foliis lanceolatis alternis, caule basi geniculato procumbente tri- et quinquesloro, calycibus mucronatis, petalis pallide luteis. Sternb. l. c. t. 8. f. 1.

Diese Art fand Hr. G. v. Sternberg immer mit blaßgelben, nicht punktirten Kronenblättern. Sie gleicht der *S. brevides*, unterscheidet sich aber beim ersten Ansehen durch die Knollen, die in Blattwinkeln sitzen und leicht welken, und die Villars und Haller schon bemerkt haben; auch durch den Stengel, der gelenkig ist und am Grunde niederliegt. Uebrigens wie im *Peric. B. 8. S. 542. N. 8.* (mit Ausschluß der *S. caesia*).

9. *Saxifraga atro-rubens* Bertholoni. Schwarzrother Steinbrech. D.

*S. foliis carnosis linearibus subtus convexis spinuloso-ciliatis, caule ramoso, calycibus quinquepartitis patentissimis. Berthol. in Journ. de Botaniq. etc. Tom. 2.*

Der Stengel ist ästig. Die Blätter sind fleischig, linienförmig, unten gewölbt, dornig-gefranzt. Die Kelche fünftheilig, sehr abstehend, die Kronen schwarz-roth?

Waterland: Südeuropa?

10. *Saxifraga Bellardi* Allion. *S. Peric. B. 8. S. 542. N. 10.*

11. *Saxifraga biflora* Lapeyr. Allion. ped. *S. Peric. B. 8. S. 543.*



*S. caulibus repentibus furculiferis, foliis omnibus oppositis obovatis ciliatis, furculorum rariter imbricatis, pedunculis subtrifloris, calycinis segmentis ovato-obtusis, petalis lanceolatis.* Hohenwart. et Reiner. it. 1. p. 138. t. 2. f. 2.

Diese Art unterscheidet sich von der *S. oppositifolia*, mit der sie zunächst verwandt ist, hauptsächlich dadurch, daß ihre Blätter alle, die untersten sowohl als die obern gefranzt sind; und daß die Stengelblätter viel mehr entfernt stehen, nicht dachziegelförmig gelagert sind, wie bei jener, endlich durch lanzettförmige, nicht eiförmige Kronenblätter.

12. *Saxifraga bronchialis* Gmel. *S. Lexic. B. 8. C. 543.*

*S. foliis basilaribus imbricatis, caulinis sparsis lanceolatis ciliatis spinoso-mucronatis, caule multifloro, calycibus inermibus.* Sternberg l. c. t. 10. f. 2.  $\beta$ . caule unifloro t. 10. f. b.

An der Abbildung sehen wir, daß die Blätter zwar lanzettförmig und flach, aber nicht pfriemensförmig gespißt sind. Die Varietät  $\beta$ . unterscheidet sich bloß durch den einblumigen Stengel, und durch die feinem Stacheln der Blätter, die noch überdies die Farbe der Blätter haben, nicht weiß sind, wie bei der Art t. 10. f. a.

13. *Saxifraga bryoides* Linn. Spec. pl. 572. Scop. carn. t. 15. Jacq. misc. 2. p. 49. t. 5. f. 1. *S. Lexic. B. 8. C. 543. N. 14.*

*S. foliis basilaribus imbricatis ciliatis mucronatis, caulinis minutis alternis, caule adscendente unifloro, calycibus obtusis inermibus.* Sternb. l. c. t. 8. f. 2.

Diese bekannte Pflanze verbindet Decandolle mit der *Saxifraga aspera* und nennt sie vielgestaltig, aber der Hr. G. v. Sternberg hat sie auf den Alpen an ihren natürlichen Standörtern beobachtet und ihre Unterscheidungszeichen immer beständig gefunden, deswegen glaubt er, daß sie als eigene selbstständige Art bleiben müsse.

14. *Saxifraga bulbifera* Linn. *S. Lexic.* B. 8. S. 544.  
Fl. dan. 390.

S. foliis radicalibus reniformibus petiolatis obtusis dentatis, caule folioso; foliis inferioribus palmato-incisis; superioribus integris: utrisque sessilibus, caule paniculato bulbifero. Sternb. l. c. t. 12. f. 1. Hierzu gehört *Saxif. veronicaefolia* Persl. Syn. als Varietät, die in der Schweiz und in Spanien sich findet und, wie Persoon bemerkt, eine fast knollige Wurzel hat.

15. *Saxifraga Burseriana* Wulfen, in Jacq. misc. 1. p. 152. t. 17. f. 3. Lapeyr. *Saxif.*

Herr Dr. Hoppe bemerkt in seinem neuen bot. Taschenbuche 1805, S. 258, daß der von Lapeyroule angegebene Charakter: foliis rosulatis imbricatis triquetris spinosis ciliatis, floribus fastigiatis, petalis crispo-reflexis gründfalsch sey. Nach seinen Beobachtungen an Pflanzen, die er an demselben Standorte, wo Burser sie zuerst fand (auf dem Radstadter Tauern), sammelte, hat die Pflanze, „keine folia triquetra, sondern plana carinata. keine folia spinoso-ciliata, sondern nuda, keine flores fastigiatos, sondern immer pedunculos unifloros, keine petala crispo-reflexa, sondern plana recta.“ Er vermuthet, daß Lapeyroule eine andere Pflanze, wahrscheinlich die Varietät, mit fünfblumigen Stengeln und gleich hohen Blumen vor sich gehabt habe. Die letztere, nämlich die Varietät, entdeckte Bändelle auf dem Berge Ganjo in Italien. Sie macht nach Hrn. Dr. Hoppe eine eigene Species aus, welche? —

Den vorstehenden Berichtigungen zu Folge kann die Diagnose im *Lexic.* B. 8. S. 544. N. 16. gestrichen werden.

16. *Saxifraga caesia* Jacq. Austr. t. 374. Scop. carn. t. 15. *S. Lexic.* B. 8. S. 544. N. 17.

S. foliis radicalibus aggregatis glaucis recurvis leproso-porosis, caule paucifolio multifloro. Sternb. l. c. t. 9. f. 1 et 2. Hierzu gehört:

*S. recurvifolia* Lapeyr. Saxif. Sie variirt mit nackten und behaarten Stengeln.

17. *Saxifraga canescens* Haworth. Graulicher Steinbrech.

*S. foliis stolonum cuneatis semper tricuspidatis hirtis, caulinarum supremorum saepius integris, petalis ellipticis non imbricatis.* Haw. plant. succul.

Höchst wahrscheinlich ist diese Pflanze nur eine Varietät von *Saxifr. palmata* Smith, die zur *Saxif. decipiens* Ehrhart. gehört. Mögen die Besitzer beider Pflanzen entscheiden, ob sie zwei verschiedene Arten ausmachen.

18. *Saxifraga cartilaginea* Willd. in litt. Knorplicher Steinbrech.

*S. foliis radicalibus aggregatis lanceolatis cartilagineo-ferratis, caule simplici racemoso folioso glabriusculo, pedunculis glanduloso-pilosis, calycibus glabris obtusis, corollis immaculatis.* Sternb. l. c. t. 3. c.

Die Wurzelblätter sind gehäuft, lanzettförmig, knorplich-geädert. Der Stengel ist einfach, die Blumentraube blättrig, glattlich. Die Blumenstiele sind drüsig, behaart, die Kelche glattlich, die Kronen unbesetzt.

Diese neue Art, welche Hr. Dr. Adams am Kaukasus fand, gleicht dem traubenblüthigen Steinbreche (*S. aizoon*), ist aber unterschieden durch lanzettförmige Wurzel- und Stengelblätter, durch glattliche Kelche und durch andere Merkmale.

Vaterland: der Kaukasus. 4.

19. *Saxifraga ceratophylla* Aiton. Schligblättriger Steinbrech. D.

*S. glabra, foliis radicalibus trilobis: lobis multifidis; laciniis lateralibus falcatis, caule paniculato, calycibus fucatis.* Hort. Kewensl. ed. 2. v. 3. p. 70.

Die Wurzelblätter sind dreilappig, die Lappen viel-spaltig, die Einschnitte sichelförmig. Der Stengel ist rispenartig getheilt, die Blumen haben gefärbte Kelche.

Dieser Steinbrech findet sich im bot. Garten zu Kew, wo er im Mai und Junius Blüthen trägt. Er scheint noch einer genauern Untersuchung und Vergleichung mit andern ihm nahe verwandten Arten zu bedürfen.

Waterland: Spanien. 4

20. *Saxifraga cernua* Linn. S. Peric. B. 8. C. 546. N. 20.

*S. foliis reniformibus palmato-dentatis petiolatis, caule simplicissimo unifloro, petalis retusis.* Sternb. l. c. t. 12. f. 2.

Hierher gehört:  $\beta$ . *S. foliis reniformibus acutis digitatis, caule ramoso folioso.* Gmel. Fl. sib. 4. p. 163. N. 74. Gunner Norv.

21. *Saxifraga controversa* Sternberg. Streit erregender Steinbrech. D.

*S. foliis cuneiformibus confertis: radicalibus integris tri- et quinquedentatis villoso-vilcidis, caule folioso ramoso, petalis emarginatis calyce duplo majoribus.* Sternb. l. c. t. 16. f. 1. 2. 3. 4 und 5.

Die Blätter sind keilförmig und stehen gehäuft: die Wurzelblätter ungetheilt, mit 3 bis 5 Zähnen versehen, weichhaarig-klebrig. Der Stengel ist mit Blättern besetzt, ästig. Die Blumen haben ausgerandete Kronenblätter, welche doppelt größer als die Kelche sind.

Diese Art findet man auf den Alpen in mancherley Gestalten, die unter den Botanikern oft Streit und Widersprüche veranlaßt haben und deswegen hat ihr der Hr. G. v. Sternberg den Namen *S. controversa* beigelegt. In verschiedenen Schriften kommt sie unter folgenden Namen vor, die als Synonymen hierher gehören:

*Saxifr. adscendens* Wulfen., *Perfoon.*, *Allion.* und *Lapeyroule.*

*S. hypnoides* Scopoli und Villars.

*S. petraea* Vahl., Willdenow., Lapeyr., Decandolle, Gunner. und Peric. B. 8. S. 558. N. 54.

*S. Vahlil* Ramond. *β. minor* Sternb. l. c. t. 16. f. r. 2.

*S. Scopoli* Villars *γ* Sternb. l. c. t. 16. f. 6.

Waterland: die Alpen in Lappland, Norwegen, Deutschland, der Schweiz, die Hochstädter Tauern, die Pyrenäen u. a. D.

22. *Saxifraga cordifolia* Haworth. Herzblättriger Steindrech. D. Engl. Heart-leaved Saxifraga.

*S. foliis cordatis orbiculatis serratis petiolatis, panicula conglomerata.* Haw. misc. nat. 157. Hort. Kewensl. ed. 2. V. 3. p. 67.

Die Blätter sind herzförmig, kreisrund, sägeranzig, gestielt. Die Blumen geknaut und bilden Rispen. Diese Art findet sich in Banks's Herbarium und in dem bot. Garten zu Kew.

Waterland: Sibirien. 4 Blühzeit: März bis Mai. Kult. Zrl.

23. *Saxifraga crassifolia* Linn. S. Peric. B. 8. S. 546. N. 22.

24. *Saxifraga cuneata* Willd. Keilsförmiger Steindrech.

*S. foliis radicalibus caespitosis, basi cuneatis apice profunde quinqueidentatis, petalis aequalibus, calycibus post florescentiam erectis.* Sternb. l. c.

*S. cuneifolia* Cavan. ic. 3. t. 248.

*S. hispanica.* Peric. B. 8. S. 552. N. 38.

Die Wurzelblätter sind an der Basis keilsförmig, an der Spitze tief fünfzählig; sie stehen dicht und bilden Rasen. Die Kronenblätter gleich, die Kelche nach der Blühzeit aufrecht.

Diese Art, welche Cavanilles in Spanien gefunden und in seinen Icon. t. 248. abgebildet hat, gleicht einer größern *S. stellaris*, unterscheidet sich aber von jener



sehr deutlich durch die angegebenen Kennzeichen; auch von der folgenden ist sie hinreichend verschieden.

25. *Saxifraga cuneifolia* Linn. S. Peric. B. 8. S. 547. N. 24.

*S. punctata* Gunner. Norv. N. 1076. Act. Hafn. 10. p. 445. t. 3. f. 10.

Nach Walbsteins Beobachtungen richten sich bei dieser Art die Staubfäden paarweise in die Höhe und die Antheren nähern sich der Narbe; nach vollendeter Befruchtung, d. h. sobald der Blüthenstaub (Pollen) ausgestreut ist, breiten sich die Fäden wieder aus. Diese und ähnliche Erscheinungen in den Blüthen verdienen vom H. Dr. Hentschel beachtet zu werden.

26. *Saxifraga cymbalaria* Linn. S. Peric. B. 8. S. 548. N. 25.

*S. foliis cordato-subrotundis profunde dentatis, caule adscendente, petalis obovatis albis.* Sternb. l. c.

Der Stengel ist gestreckt, dann aufsteigend. Die Blätter sind rundlich-herzförmig, tief gezähnt, die Kronenblätter weiß.

27. *Saxifraga davurica* Willd. Sp. pl. 2. p. 645. S. Peric. B. 8. S. 548. N. 26.

*S. foliis radicalibus longe petiolatis glabris cuneiformi-rhombicis, apice profunde dentatis, caule filiformi subaphyllo paniculato.* Sternb. l. c.

28. *Saxifraga decipiens* Ehrh. Weichhaariger Steinbrech. D.

*S. palmato-quinquesidis trifidisque: laciniis linearibus piloso-mucronatis unacum caule adscendente villosissimis, surculis caespitosus diffusis adscendentibus.* Sternb. l. c. t. 23.

Hierher gehören folgende Synonymen:

*Saxif. villosa* Willd. Enum. H. Berol. 1. p. 462.

*Saxif. palmata* Smith. Fl. brit. 2. p. 456.

*Saxif. petraea* Roth. Fl. germ. β. Foliis caulinis inte-

gris. Panzer in Sturm's Deutschl. Fl. 1. Abtheil. 25. Heft.

Die ganze Pflanze ist mit weichen, weißen Haaren bekleidet, die Wurzel sprossend; die Sprossen breiten sich aus, sind weitschweifig, aufsteigend und bilden Rasen. Der Stengel ist rund, aufsteigend, oder aufrecht, 3—5 Zoll hoch, mehr oder weniger rispenartig getheilt und mit Haaren dicht besetzt. Die Wurzelblätter sind handförmig-fünfspaltig, selten siebenispaltig, die Stengelblätter dreispaltig; die Einschnitte sind liniensförmig (nach Smith elliptisch) und mit einem feinen Nucrone versehen. Die Blumen bilden aufrechte, gipfelständige 5—7blumige Rispen mit dreispaltigen oder ungetheilten Bracteen. Die Kelche sind behaart-klebrig, die Kronenblätter gelblich-weiß.

Vaterland: die Alpen in England und Deutschland an Felsen. 4 Blühzeit: Mai und Junius.

29. *Saxifraga depressa* Sternb. Niedergedrückter Steinbrech. D.

*S. foliis spathulatis integris et cuneato-tridentatis in petiolum decurrentibus, subtus scabriusculis, caule paucifloro, petalis calycēs campanulatos vix superantibus.* Sternb. l. c. t. 11. a) f. 5.

Die Blätter sind spatelförmig, ungetheilt, keilsförmig-dreizählig, am Blattstiele herablaufend, unten etwas scharf. Der Stengel ist wenigblumig. Die Blumen haben glockenförmige Kelche, deren Einschnitte nur wenig kürzer als die Kronenblätter sind.

Diese neue Art ist der *S. androsacea* zunächst verwandt, aber unterschieden durch die Blätter, die an den Blattstielen lang herablaufen und auf der Unterseite mit kurzen Borstenhaaren besetzt sind, durch die Gestalt des Kelches und durch den Habitus.

Vaterland: Oberitalien.

30. *Saxifraga diapensioides* Sternb. Traubenblumenartiger Steinbrech.

*S. foliis radicalibus imbricatis subtriquetris obtusis, caule villosa folioso paucifloro.* Sternb. l. c. t. 9. f. media.

Die

Die Wurzelblätter liegen dachziegelförmig übereinander, sind fast dreiseitig, stumpf. Der Stengel ist mit Blättern und Strenhaaren bekleidet, aber wenigblumig.

Diese Art hält gleichsam die Mitte zwischen Saxif. Vandelli und *S. caesia*; ist aber von beiden wohl zu unterscheiden. Von der ersten durch dickere, oben erhabene, unten rinnenförmige Blätter, die stumpf und porös sind; von der zweiten ebenfalls durch die Gestalt und Stellung der Blätter, die nicht zurückgeschlagen sind, durch den behaarten, blattreichen Stengel, der oft nur eine bis drei Blumen trägt, und durch doppelt größere Kronenblätter.

Vaterland: die Alpen in der Schweiz.

31. *Saxifraga dichotoma* Willd. in litt. Zweitheiliger Steinbrech.

*S. foliis radicalibus reniformi-cordatis palmatopartitis: laciniis linearibus; caulinis sessilibus cuneatis, tri- vel septempartitis.* Willd. Sternberg l. c. t. 21.

Die Wurzelblätter sind nieren-herzförmig, handförmig-getheilt, die Einschnitte liniensförmig. Die Blätter des zweitheiligen Stengels ansetzend, keilsförmig, drei- bis siebentheilig. Der obere Theil des Stengels ist, wie die Blumenstiele und Kelche, mit Drüsenhaaren besetzt.

Vaterland: Spanien.

32. *Saxifraga elongata* Willd. in litt. Langstieliger Steinbrech.

*S. pubescens. foliis petiolatis oblongis obtusis remote denticulatis pilosiusculis, scapo aphylo elongato pubescente, floribus corymbosis.* Willd. Sternberg. l. c. t. 14.

Die Blätter sind langgestielt, länglich-eiförmig, stumpf, entfernt gezähelt, die Blattstiele am Grunde scheidenartig, umfassend. Der Schaft ist lang, filzig, blattlos. Die Blumen bilden eine lockere Doldentraube.

Dietr. Gartenl. 7r Suppl. Bd.

St

Eine Varietät: *β. glabra*, unterscheidet sich durch die Blätter ihrer Theile und durch die Kronenblätter, die am Grunde mehr verengt sind, als bei jener. Hierzu gehört: *Saxifr. altaica Stephani* in litt. *S. melaleuca* Fischer.

Waterland: Carolina und die altaischen Alpen.

33. *Saxifraga erosa* Pursh. Ausgebissener Steinbrech. D.

*S. glabrinuscula*; foliis oblongo-lanceolatis acutis eroso-dentatis, caule nudo, panicula oblonga, ramis divaricato-ramosissimis laxifloris, pedicellis filiformibus. Pursh. Fl. Amer. Septent.

Die Blätter sind länglich-lanzettförmig, gespitzt, ausgebissen-gezähnt, glattlich. Der Stengel ist nackt. Die Blumen stehen auf fadenförmigen, schlaffen Stielen und bilden eine längliche Rispe, deren Aeste ausgesperrt-vieltheilig sind.

Waterland: Virginien und Carolina. 4

34. *Saxifraga exilis* Polini. Dünner Steinbrech. D.

*S. caule subunisfloro*, foliis alternis lineari-lanceolatis, radicalibus in rosettam dispositis spathulatis. Polin. Horti et Provinciae veronens. plant. nov. Fasc. 1.

Die Wurzelblätter sind spatelförmig, stehen sehr dicht und bilden eine Rosette. Der Stengel ist dünn, fast einblumig und mit linien-lanzettförmigen Blättern besetzt, die wechselnd stehen.

Waterland: Verona, auf dem Balbo. ☉

35. *Saxifraga flagellaris* Willd. in litt. Peitschenförmiger Steinbrech. D.

*S. foliis oblongis sessilibus oppositis alternisque; inferioribus ciliato-serratis, sarmentis filiformibus aphyllis.* Sternberg l. c. t. 6.

Die Blätter sind länglich, alle ungestielt, theils entgegengesetzt, theils abwechselnd, die untern gefranzt, sägerandig, gespitzt. Die Stanken winkelförmig, blattlos, faden-peitschenförmig. Die Kronenblätter goldgelb und gestreift.

Diese neue Art. gleicht dem eisenblättrigen Steinbrech (*S. Hirculus*) unterscheidet sich aber durch den Habitus, durch ansetzende Blätter, durch die Farbe der Kronenblätter und durch längere Kelchklappen.

Waterland: der Kaukasus, wo sie Dr. Adams fand. 4

36. *Saxifraga geranioides* Amoen acad. 4. p. 271. Lapeyrouse Saxif. p. 66. t. 43. *S. Lexic.* B. 8. S. 549.

Diese Art hat eine Abänderung mit einem einfachen, nackten Stengel, kopfförmigen Blumen und sehr glatten Blättern.

37. *Saxifraga Geum* L. Lapeyr. p. 46. t. 14. *S. Lexic.* B. 8. S. 549. N. 30.

38. *Saxifraga globulifera* Desfont. *S. Lexic.* B. 8. S. 549. N. 31.

*S. foliis radicalibus imis spathulatis integerrimis, superioribus palmato-tri- aut quinesidis, gemmis axillaribus ovato-subrotundis.* Desf. atl. 1. t. 96. Sternberg l. c.

An der Basis des Stengels, zwischen den untersten Blättern sitzen kleine Zwiebeln oder Knollen, oben ist der Stengel nur mit handsförmig- drei bis fünfspaltigen Blättern besetzt, nicht zwiebel- oder bollentragend. Auch die Abbildung zeigt, daß der obere Theil des Stengels keine Bollen trägt.

Diese Art gleicht der *S. hypnoides*, ist aber unterschieden durch ganze Wurzelblätter und durch andre Merkmale.

39. *Saxifraga grandiflora* Willd. in litt. Großblumiger Steinbrech.

*S. foliis radicalibus petiolatis reniformibus sublobatis, petalis calyces triplo superantibus, radice granulata.* Willd. Sternb. l. c. t. 12. f. 4.

Die Wurzel ist knollig-körnig. Die Wurzelblätter gestielt, nierensförmig, fast Gevö. Die Kronenblätter dreimal länger als die Kelchklappen.



Der Hr. Graf v. Sternberg bemerkt am Schlusse seines schönen Werks, in den Addendis, daß diese in Sibirien einheimische Art, nach den Herbarien der Herren: Bergius, Stephani und Patrini mit der *Saxif. sibirica* L. verbunden werden müsse. Hierüber kann Hr. Dr. Smith, der Besitzer des Linneischen Herbariums, entscheiden und sichere Nachricht geben, ob beide Pflanzen wesentlich verschieden sind, oder nach des H. G. v. Sternbergs Berichtigung nur eine Art ausmachen.

Die *S. grandiflora* gleicht auch der *S. rivularis*, unterscheidet sich aber durch die fast gelappten Wurzelblätter, durch die Stengelblätter, die mehr dreispaltig sind als bei jener, und durch viel größere Kronenblätter.

40. *Saxifraga granulata* Linn. S. Lexic. B. 8. S. 550. N. 32.

*S. foliis radicalibus reniformibus sublobatis, caulinis sparsis lobatis, caule ramoso, radice granulata.* Sternb. l. c.

41. *Saxifraga groenlandica* Linn. S. Lexic. B. 8. S. 505. N. 33.

*S. foliis densissime imbricatis pubescentibus cuneatis, apice profunde tri-quinquelobis: lobis obtusis, scapo subaphyllo, floribus capitatis.* Sternberg l. c.

Die Blätter sind füllig, keilsförmig, an der Spitze tief drei- bis fünfspaltig und haben stumpfe Einschnitte; sie stehen sehr gehäuft und liegen dachziegelförmig übereinander. Der Schaft ist blattlos, die Blumen stehen kopfförmig.

Hierher gehört: *Saxif. caespitosa* Willd. in Spec. plant. Linn. mit Ausschluß mehrerer Synonymen. Dennoch muß *S. caespitosa* sowohl in den Sp. pl. Willd. 2. p. 656. N. 43. als im Lexic. B. 8. S. 545. N. 18. gestrichen werden.

42. *Saxifraga hederacea* Linn. S. Lexic. B. 8. S. 551. N. 34.

Die Blumen entwickeln sich im Julius. ○

43. *Saxifraga heterophylla* Sternb. Verschiedenblättriger Steinbrech.

S. foliis nervosis cuneato- tri- vel quinquesidis aut palmato- tripartitis; lobis divisis, caule erecto vilcido; calycis laciniis profunde partitis, petalis calyce duplo majoribus. Sternb. l. c. t. 20.

Die Blätter sind gerippt, keilsförmig, drei- oder fünfspaltig, auch handsförmig- breitheilig, die Lappen getheilt. Der Stengel ist aufrecht, flebrig. Die Einschnitte des Kelches sind tief getheilt, die Kronenblätter weiß, doppelt größer als der Kelch.

Hierzu gehören folgende Synonymen:

Saxif. cymosa Waldstein, et Kitaib. pl. rar. hung. Perl. Syn. 1. p. 491.

Saxif. pedemontana Lamarck., Decand., Persoon., und Allion.

Saxif. caespitosa Wulf. in Jacq. Collect., mit Ausschluß der meisten Synonymen.

Waterland: die Alpen in Ungarn und Oesterreich.

44. *Saxifraga hieracifolia* Waldst.: foliis radicalibus aggregatis ovato- oblongis repando- dentatis, margine tenuissime ciliatis in petiolum decurrentibus, caule aphylo subramoso. Waldst. et Kitaib. pl. rar. hung. S. Lexic. B. 8. S. 551. N. 35.

Diese Art ist der *S. pensylvanica* zunächst verwandt, unterscheidet sich aber von jener durch einen fast traubenartigen Stengel: die untern Blumen sind an demselben gestielt, die Stiele fast einblumig; die obern fast ansitzend. Ferner durch grün- weißliche, an der Spitze röthliche Kronenblätter, die so lang als die Kelchklappen sind. Uebrigens s. Lexic.

Diese *S. hieracifolia* hat H. Haworth in Syn. pl. succul. zur Gattung *Micranthes* gezogen. S. Nachtr. zum Lexic. B. 5. S. 61. Man lese daselbst *Micranthes* statt *Micranthus*.

45. *Saxifraga Hirculus* Linn. S. Lexic. B. 8. S. 551. N. 36.

*S. foliis basilaribus petiolatis; caulinis sessilibus alternis lanceolatis nudis aut pilis mollibus ciliatis, caule erecto, petalis aureis.* Sternb. l. c.

46. *Saxifraga hirsuta* Linn. C. Lexic. B. 8. C. 552. N. 37.

Diese Art macht den Uebergang von der *S. punctata* zur *S. Geum*, unterscheidet sich aber von beiden am meisten durch die Gestalt der Blätter, die knorplich gezähnt sind, und durch die Willosität.

47. *Saxifraga Hohenwartii* Vest. Hohenwartischer Steinbrech.

*S. foliis basilaribus confertis lanceolatis pilosomucronatis, caule folioso, petalis linearibus longitudine calycis; antheris roseis.* Vest. in litt. Sternb. l. c. t. 7. f. medig. β. petalis antherisque purpurascens. t. 9. b. f. 2.

Der Stengel ist mit Blättern besetzt; die untern stehen gehäuft, sind lanzettförmig und mit einem feinen Mucrone versehen. Die Kronenblätter linienförmig, so lang als die Kelchläppen, die Antheren rosenroth. Eine Varietät hat purpurrothliche Kronenblätter und dunkel- oder purpurrothliche Antheren.

Diese Art fand der H. G. v. Sternberg in Gesellschaft der Herren von Hohenwart und Vest in Kärnthen, auf der Spitze der Alpen-Raba und Stai. Sie ist den beiden bekannten Arten: *S. planifolia* und *S. sedoides* zunächst verwandt, aber unterschieden durch den Stengel, der bis an die Blumen mit Blättern besetzt ist, durch linienförmige Kronenblätter und durch andere Merkmale.

48. *Saxifraga hypnoides* Linn. C. Lexic. B. 8. C. 552. N. 39.

*S. foliis radicalibus tri- et quinquepartitis; furculorum trifidis integrisque lanceolato-linearibus acutis, apice in gemmam convolutis, caule superne ramoso.* Sternb. l. c.

*S. septophylla.* Pers. Syn. pl. 1. p. 490. N. 69.

Die Wurzelblätter sind dreiz bis fünfstheilig, an den Sprossen dreispaltig, auch ungetheilt, lanzett-liniensförmig, gespitzt. Der Stengel ist oben ästig.

In der Flora oder botanischen Zeitung 2. Band p. 634. hat Hr. Dr. Koch in Kayserklautern über diese Pflanze treffliche Bemerkungen gemacht. Er sagt daselbst, daß ein Recensent der Flora badensis im Schwaberschen neuen Journal geneigt sey, die *S. condensata* für *S. hypnoides* zu halten, aber die erstere ist von letzterer sehr verschieden (und gehört als Synonym zur *S. Sternbergii* Willd.). Hr. Dr. Koch bemerkt ferner: „*S. hypnoides* unterscheidet sich von allen mir bekannten Saxifragen durch sehr auffallende Merkmale aus. Ihre obersten Blätter sind in Gestalt einer Knospe zusammengerollt, sind lanzett-pfriemensförmig, sehr dünn, häutig, durchsichtig und beinahe ganz farblos, am Rande in lange, dünne, gebogene Wimpern zerschlißt, nur an der Mittelrippe von etwas dichter Konsistenz und grün gefärbt. Die Mittelrippe ist also stark und in eine lange borstenförmige nackte Spitze hervorgezogen. Davon befindet sich bei *S. sponhemica* und *S. condensata* nichts.“ Daß H. Dr. Koch die ächte *S. hypnoides* vor sich gehabt habe, ist wohl außer Zweifel, worüber er Beweis führt und zugleich die Synonyme der *S. Sternbergii* und der *S. palmata* Smith. (s. *decepiens*) berichtigt.

49. *Saxifraga juniperina* Willd. Wachholberblättriger Steinbrech.

*S. foliis verticillatis lineari-subulatis rigidis mucronatis, basi serrulatis, floribus spicato-capitatis.* Willd. in litt. Sternb. l. c. t. 10. f. media.

Die Blätter stehen quirlförmig, sind linien-pfriemensförmig, steif, mit einem Mucrone versehen, an der Basis sägeartig gezähnt. Die Blumen bilden ährenförmige Köpfschen.

Diese Art fand Dr. Adams in Felsenriffen bei Esset und Marshall von Bieberstein am Kaukasus.

50. *Saxifraga ladanifera* Lapeyr. G. Lexic. B. 8. S. 553. N. 41.

Diese Art ist der *S. geranioides* zunächst verwandt, aber unterschieden durch zusammengedrückte Blattstiele, die den Stengel umfassen und durch den braunen gewürzhaften Gummi, womit alle Theile derselben gleichsam überzogen sind.

51. *Saxifraga Lapeyrouse* Sternberg. Lapeyrousischer Steinbrech.

*Saxif. (palmata)*, foliis palmatis enerviis glandulosis, petiolis basi marginatis, floribus tubulosis. Lapeyr. *Saxif.* p. 64. t. 41. Perf. Syn. 1. p. 489.

Die Blätter sind gestielt, handförmig getheilt, rippenlos, drüsig, die Blattstiele gerändert. Die Blumen sind röhrig.

Diese Art gleicht der vorhergehenden *S. ladanif.*, ist aber viel kleiner und auch durch die angegebenen Kennzeichen zu unterscheiden.

Waterland: die Pyrenäen.

52. *Saxifraga latifida* Haworth. Breitlappiger Steinbrech. D.

*S. foliis aristatis trifidis quinquefidisve; basi elongatis; superioribus linearibus indivisis, pedunculis longissimis nudis.* Haw. Syn. pl. succul.

*S. elongella* Smith. in Linn. transact. 10. p. 340. Engl. bot. t. 2227. (exclus. Synon. Donn.)

Die untern Blätter sind dreiz- auch fünfspaltig, an der Basis keilsförmig, die Theilungen sehr breit, mit einem grannenartigen Mucrone versehen; die obern lineenförmig ungetheilt. Die Blumenstiele sehr lang und nackt.

Waterland: Schottland.

53. *Saxifraga leucanthemifolia* Lapeyr. *S. Peric.* B. 8. S. 553.

*S. foliis elongato-spathulatis, acute dentatis hirsutissimis in petiolum decurrentibus, caulibus divaricato-dichotomis, petalis inaequalibus.*



Die Stengel sind ausgesperrt = zweitheilig, die Blätter verlängert = spatelförmig, gespitzt, gezähnt, sehr rauchhaarig, am Blattstiele herablaufend. Die Kronenblätter ungleich.

Hierher gehört *S. Clusii* Lam., Decand. und Gouan. Obs., die ich schon im Lexic. als Synonym angezeigt habe. Lapeyr. hat davon eine treffliche Abbildung geliefert. S. dessen Monogr. Saxif. t. 25.

Diese Art ist mit der *S. stellaris* zunächst verwandt, unterscheidet sich aber durch eine stärkere Willosität, durch längere Blätter, die bis an den Blattstiel gezähnt sind, durch zahlreichere Stengel, die Rasen bilden, und endlich durch ungleiche Kronenblätter.

Waterland: die Pyrenäen. 4

54. *Saxifraga longifolia*. Lam. Decand. und Lapeyr. S. Lexic. B. 8. S. 554. N. 43.

*S. foliis radicalibus aggregatis expansis longissimis integris margine crustaceo-porosis, caule basi ramoso multifloro, apice nutante.* Sternb. l. c.

*Saxif. lingulata* La Billard.

Die Wurzelblätter stehen gehäuft, sind lanzett = zungenförmig, sehr lang, ungetheilt, am Rande krustensartig, gezähnt, mit Poren versehen, die oft nur unter dem Vergrößerungsglase ganz deutlich zu unterscheiden sind. Der Stengel ist an der Basis ästig, rispenartig getheilt, vielblumig, an der Spitze übergebogen. Die Kelche mit Drüsenhaaren bekleidet, die Kronenblätter umgekehrt = eysförmig und ganzrandig.

Diese Art hat folgende Varietäten, die in Hinsicht auf die Beschaffenheit der Blätter sich gleich bleiben, aber im Habitus abändern: *β. media*: foliis radicalibus integris margine crustaceo-porosis, caule paniculato, panicula erecta. Sternb. l. c. t. 1. a. Diese Abänderung finden wir in mehreren Gärten unter dem Namen *Saxif. Cotyledonis*.

*γ. minor*: foliis angustissimis, panicula pauciflora. Sternb. l. c. t. 1. b. Die Blätter sind sehr schmal, aber wie jene gebildet und am Rande mit einer

kalkartigen Kruste versehen. Hierzu gehört: *S. cruciata* Velt und Poppe.

55. *Saxifraga luteo-purpurea* Lapeyroule. Gelb-  
purpurrother Steinbrech.

*S. foliis radicalibus aggregatis lingulato-spathulatis brevi mucronatis glabris; caulinis glanduloso-pilosis, floribus paniculatis, calycibus coloratis, petalis citrinis.* Lapeyr. Fl. Pyren. t. 14. Sternb. l. c.

Die Wurzelblätter sind gehäuft, zungen-spatelförmig, mit einem kurzen Mucrone versehen, glatt, die Stengelblätter drüsig behaart. Die Blumen stehen rispenartig; sie haben gefärbte (purpurrothe) Kelche und citronengelbe Kronenblätter.

Diese Art kommt der *S. media* Gunner. sehr nahe, unterscheidet sich aber sehr deutlich durch die vorstehenden Kennzeichen. Lapeyr. betrachtet sie als eine Bastardpflanze von *S. aretioides* und *S. calyciflora* Lapeyr.; aber diese beiden finden sich nicht an demselben Standorte, wo Baldstein die *S. luteo-purpurea* antraf.

Waterland: die Marmoroszenischen Alpen. 4?

56. *Saxifraga magellanica* Perloon. Magellanischer  
Steinbrech. D.

*S. foliis congestis viscoso-pubescentibus, inferioribus trifidis, superioribus simplicibus, floribus subbinatis subsessilibus.* Perl. Syn. 1. p. 491. (Juss. Herbar.) Sternb. l. c. t. 11. f. 1.

Diese Pflanze bildet Rasen. Die Blätter stehen gehäuft, sind klebrig-silzig; die untern dreispaltig, die obern einfach. Die Blumen stehen fast zu zweien beisammen, ähren- oder kopfförmig geordnet und haben umgekehrtenstförmige Kronenblätter.

Waterland: Fretum magellanicum auf Alpen.

57. *Saxifraga media* Gunner. Lam. und Decand.  
Mittlerer Steinbrech.

*S. foliis radicalibus aggregatis lingulatis, basi ciliatis, margine cartilagineis integerrimis, caule ramoso, petalis calyce brevioribus roseis.* Sternb. l. c.

Die Wurzelblätter stehen gehäuft, sind zungenförmig, an der Basis gefranzt, am Rande knorplich, übrigens ganzrandig. Der Stengel ist ästig, wie die Blätter und glockenförmigen Kelche mit Drüsenhaaren bekleidet. Die Kronenblätter sind rosenroth, kürzer als die Kelchlappen.

Hierzu gehört: *S. calyciflora* Lapeyr. und Perloen. *S. Lexic.* B. 8. S. 545. N. 19.

Waterland: die Pyrenäen.

58. *Saxifraga multiflora* Ledebour. Rispenblüthiger Steinbrech. D.

*S. foliis lanceolatis spathulato-spinosis verticillatis, caulibus floriferis procumbentibus, panicula terminali ramosissima multiflora.* Ledeb. observ. bot. in Floram Rossicam.

Die sprossenden Stengel sind auf der Erde hingestreckt. Die Blätter lanzettförmig, spatelförmig-dornig. Die Blumen bilden eine sehr ästige, reiche, gipfelständige Rispe.

Waterland: Daurien, auf Alpen.

59. *Saxifraga moschata* Wulf.; foliis radicalibus aggregatis integris trifidisque acutis linearibus, caule viscoso subracemoso, petalis calyce aequalibus. Willd. Sp. pl. 2. p. 656. Murr. Syst. veg. 14. p. 414. *Lexic.* B. 8. S. 554. N. 45.

Zu dieser Art hat H. G. v. Sternberg in seinem trefflichen Werke t. 11. f. a. abgebildet und ihr folgenden Varietäten gezählt:

β. *S. foliis omnibus integris linearibus.* Lapeyr.

γ. *S. atro-purpurea*: foliis integris trifidisque aut fere omnibus integris linearibus angustis, petalis atropurpureis. Wulf. in Herbario. Sternb. l. c. t. 11. f. 2.

Die erstere von Lapeyrouse entdeckte Varietät trägt lauter ganze, linienförmige Blätter; bei der zweiten sind die Blätter theils ganz, theils dreispaltig, oder alle ganz, linienförmig, schmal, die Kronenblätter purpurroth. Uebrigens *S. Lexic.*

60. *Saxifraga muscoides* Wulfen. S. Lexic. B. 8. S. 555.

S. foliis radicalibus aggregatis linearibus obtusis integris trifidisque, scapo paucifloro, floribus subspicatis, petalis oblongis citrinis. Sternb. l. c. t. 11. f. 2.

Hierzu gehören *S. caespitosa* Lapeyr. Krocker und Scopol.

*S. pyrenaica* Villars und folgende Varietäten:

β. *S. integrifolia*. Die Blätter sind alle ungetheilt, lin. örmig, die Sprossen aufrecht, verlängert. Lapeyr. t. 34.

γ. *S. hemisphaerica*. Die Nester stehen gehäuft, halbkugelig, die Blätter sind kurz, dachziegelförmig gelagert. Lapeyr. t. 36.

Diese Art erscheint, an verschiedenen Standörtern, in mancherley Gestalten, worüber der H. B. v. Sternberg in seinem Werke eine ausführliche und belehrende Abhandlung geliefert hat.

61. *Saxifraga mutata* Linn. S. Lexic. B. 8. S. 555. N. 47.

S. foliis radicalibus aggregatis lingulatis margine cartilagineis obsolete dentatis, basi ciliato-plumosis, caule ramoso, petalis lineari-lanceolatis croceis. Sternb. l. c.

Die Wurzelblätter sind am Rande knorplich, un- deutlich gezähnt, an der Basis gefranzt-sehrig. Der Stiel ist bei dieser Art ungleich, nämlich er hat drei breite und zwei schmalere Einschnitte.

62. *Saxifraga nervosa* Lapeyr. S. Lexic. B. 8. S. 556. N. 48.

α. *S. major*: foliis cuneato-tri-et quinquelobis nervosis; lobis linearibus obtusis, caule subuni- floro, petalis ovatis. Sternb. l. c. Hierzu gehören *S. exarata* Lamarck. Decand, und *S. hypnoides* Al- lion. Fl. pedem.

*ß. minor*: foliis glanduloso-pilosis nervosis profunde tri-et quinquelobis, lobis obtusis, caule subunifolio, superne florifero. Hierher gehören: *S. exarata* Villars. *S. intricata* Lapeyr. und *Peric. B. 8. S. 553. N. 40.* Lam. und Decand. *S. divaricata* Ramond. Diese beiden Varietäten finden wir in Lapeyrousens Fl. Pyren. t. 33. sehr schön abgebildet.

63. *Saxifraga nitida* Schreb. Glänzender Steinsbrech. D.

*S. foliis aggregatis imbricatis lanceolatis-spinuloso-mucronatis ciliatisque, subtus nitidis, caule nudiusculo paucifloro.* Schreb. in litt. Sternb. I. c. t. 10. f. 4.

Die Blätter sind gehäuft, dachziegelförmig-gelagert, lanzettförmig, mit einem feinen dornartigen Mucrone versehen, mehr oder weniger gefranzt, oben glänzend. Der Stengel ist fast nackt, wenigblumig.

Von dieser neuen Art findet sich ein Exemplar in der Wulfischen Sammlung des Schreberschen Herbariums. Ihr Vaterland und Standort ist noch unbekannt, wahrscheinlich gehört sie auf den südeuropäischen Alpen zu Hause. —

64. *Saxifraga nivalis* Linn. *S. Peric. B. 8. S. 556. N. 49.*

Da die Abbildungen, welche in den ältern Schriften von dieser Pflanze vorkommen, in Hinsicht auf Buchs, Größe und Gestalt der Blätter nicht übereinstimmen; so vermuthet der Hr. G. v. Sternberg, daß hier mehrere selbstständige Arten verborgen seyn möchten. Indessen scheint auch der Standort und Boden sowohl bei dieser als bei andern Arten zur Abweichung und Verschiedenheit der Blätter u. sehr viel beizutragen.

65. *Saxifraga oppositifolia* Linn. *S. Peric. B. 8. S. 556. N. 48.*

*S. caule repente; foliis quadrifariam imbricatis cartilagineis, ciliatis.* Hall. helv. N. 980.



Mit dieser Art verband Willdenow in Spec. pl. *S. biflora* Hohenwart. et Reiner. und *S. retusa* Gouan. Beide machen eigene, selbstständige Arten aus.

66. *Saxifraga orientalis* Jacq.; foliis radicalibus ramisque quinquelobis septemlobisve, summis integerrimis bifidisve, caule ramosissimo basi procumbente. Jacq. G. Eric. B. 8. 557. N. 51.

Diese Art gleicht dem cymbelblättrigen Steinbreche (*S. Cymbalaria*), ist aber durch die Gestalt der Blätter und durch andere Merkmale hinreichend zu unterscheiden.

Vaterland: der Orient.

67. *Saxifraga paniculata* Hort. madr. Rispenartiger Steinbrech. D.

*S. foliis glabris tripartitis, lobis trifidis linearibus, caulinis tripartitis, lobis integris, caule adscendente (paniculato?)* Hornemann. Hort. reg. bot. hafn. 1. p. 402.

Der Stengel ist aufsteigend, rispenartig getheilt?, mit dreitheiligen Blättern besetzt, deren Lappen ungetheilt sind. Die Wurzelblätter und die untern Stengelblätter sind glatt, dreitheilig, die Lappen dreispaltig, liniensförmig.

Vaterland: Spanien? 4 Im bot. Garten zu Kopenhagen.

68. *Saxifraga paradoxa* Sternberg. Sonderbarer Steinbrech.

*S. foliis petiolatis cordatis reniformibus sublobatis, pedunculis filiformibus axillaribus unifloris, petalis calyce connatis subconcoloribus.* Sternb. l. c. t. 14.

Die Blätter sind gestielt, herzförmig, nierenförmig, fast lappig. Die Blumenstiele fadenförmig, winkelförmig, einblumig. Die Kronenblätter mit dem Kelche verbunden, fast einfarbig.

Diese Art gleicht der *S. sibirica* Linn., aber sie unterscheidet sich hauptsächlich durch die winkelförmigen,

einblumigen Blumenstiele und durch die sonderbare Bildung und Beschaffenheit des Kelches.

Waterland: Kärnthen, auf der Saualpe, an Bächen, wo sie der Herr Bergwerks-Direktor Lindbacher entdeckte.

69. *Saxifraga parviflora* Bivona-Bern. Kleinblumiger Steinbrech.

*S. foliis reniformibus quinquelobis superioribus trilobis, summo integro lanceolato, caulibus divaricatis, petalis ellipticis brevissime unguiculatis. Bivona-Bernardi Stirp. rar. minusque cogn. in Sicilia.*

Als Synonym wird angezeigt: *Geum Cymbalariae folio nanum ramosum* Cupan. panph. vol. 3. t. 56.

Ich weiß nicht, ob diese Pflanze von dem spinnwebenartigen Steinbreche, (*S. arachnoidea* Sternb. und Sturms Deutschl. Flor. Heft 35.) hinreichend verschieden ist und eine besondere Art ausmacht. Mögen die Botaniker untersuchen und entscheiden, die hierzu Gelegenheit haben.

70. *Saxifraga pectinata* Pursh. Kammsförmiger Steinbrech. D.

*S. caespitosa multicaulis, foliis trilobatis, laciniis trifidis linearibus acutis glabris, nervo medio exarato, caule folioso racemifloro. Pursh Fl. Amer. Septent. 1.*

Diese Pflanze treibt viele Stengel, die Rasen bilden. Die Blätter sind dreilappig, die Einschnitte dreispaltig, linienförmig, gespitzt, glatt, mit eingesenkter oder ausgegrabener Mittelrippe. Der Stengel ist blättrig und die Blumen stehen traubenartig.

Waterland: Nordamerika. 4

71. *Saxifraga pedatifida* Smith. Fußförmiger Steinbrech. D.

*S. foliis radicalibus reniformibus pedatifido-septemlobis; caulinis palmatis linearibusque, caule subnudo ramoso, petalis lineari-obovatis. Smith in Linn. soc. transact. 10. p. 340: Engl. bot. 1278. Hort. Kewensl. ed. 2. v. 3. p. 70.*

Die Wurzelblätter sind nierenförmig, fußförmig-siebenlappig; die Stengelblätter theils handförmig, theils ungetheilt, linienförmig. Der Stengel ist ästig, oben fast nackt. Die Kronenblätter sind linien-umgekehrtenförmig.

Waterland: Schottland. 4 Blüthezeit: Mai.

72. *Saxifraga pensylvanica* Linn. S. Peric. B. 8. S. 557. N. 53.

73. *Saxifraga peruviana* Bonpland. Peruvianischer Steinbrech.

S. foliis cuneiformibus tri- vel quinquepartitis glanduloso-pubescentibus, floribus subternis terminalibus. Willd. in litt. Sternberg l. c. t. 22.

Die Blätter sind keilsförmig, dreis- oder fünfstheilig, brüsig-sitzig. Die Blumen stehen am Ende des Stengels, fast zu dreien beisammen.

Diesen Steinbrech entdeckte Bonpland in Peru.

74. *Saxifraga pentadactylis* Lapeyr. Fünffingeriger Steinbrech.

S. (pentadactylis) foliis quinquelobis, lobis elongatis linearibus obtusis, stylis subulatis. Lapeyr. Fl. Pyr. p. 64. t. 40. Pers. l. c. p. 489. Sternberg l. c.

Hierzu gehört: *Saxif. digitata* Lapeyr. monogr. Saxif. t. 27. und Peric. B. 8. S. 548. N. 27. Sie unterscheidet sich von den übrigen ihr zunächst verwandten Arten durch die gelappt-gefingerten, nackten Blätter, deren Lappen verlängert und stumpf sind, durch lange einkblumige Blumenstiele und durch die Kronenblätter, die doppelt länger als die Kelchlappen sind.

Waterland: die Pyrenäen, an schattigen Orten.

75. *Saxifraga planifolia* Sternb. und Lapeyr. S. Peric. B. 8. S. 558. N. 55.?

S. foliis basilaribus densissimis congestis oblongis obtusis, unacum caule pilosis, petalis subretusis citrinis calyces excedentibus. Sternb. l. c. t. 7. f. 3.

Die

Die Blätter sind an der Basis sehr gebrängt, gehäuft, länglich, stumpf, die Kronenblätter citronengelb; eingedrückt = ausgerandet, doppelt größer als die Kelchklappen.

Hierzu gehört *Saxif. muscoides* Allion. pedem. N. 1528. t. 61. f. a. und folgende Abänderungen?

β. *S. tenera* Sutor.; foliis basilarib. aggregatis: caulinis alternis oblongis obtusis, una cum caule pilosis, petalis albicantibus retusis, calyce duplo excedentibus. Sternb. l. c. t. 9. f. 3.

γ. *S. Seguerii*: foliis radicalibus spathulatis integerrimis pubescentibus, caule unifloro. Spreng. Nov. Plant. Cent. 1. p. 40. Diese letztere hat Sprengel als eine besondere Art aufgestellt, sie unterscheidet sich aber nur durch etwas längere Blätter und durch schmälere Kronenblätter. Durch die Gestalt der Wurzelblätter geht sie zur β. *S. tenera* Sutor. über, und da diese von der *S. planifolia* sich nicht wesentlich unterscheidet; so gehört allerdings die *S. Seguerii* Spreng. auch hierher.

76. *Saxifraga Ponae* Sternb. Felsenliebender Steinsbrech. D.

*S. foliis petiolatis palmato-tri- aut quinquesfidis: laciniis subtrifidis obtusiusculis, caule ramosissimo adscendente, petalis calyce triplo majoribus emarginatis.* Sternb. l. c. t. 13. und t. 11. f. 6.

Die Blätter sind gestielt, handförmig drei- auch fünfspaltig, die Einschnitte fast dreispaltig, etwas stumpf. Der Stengel ist sehr ästig, aufsteigend. Die Kronenblätter sind ausgerandet, dreimal größer als der Kelch.

Zu dieser Art zählt Hr. G. v. Sternberg *S. petraea* Wulfen in Jacq. Collect. und *S. geranoides* Host. Auf gleiche Weise hat er auch folgende als Abänderungen hierher gezogen: β. *Foliis radicalibus palmato-quinquesfidis; caulinis cuneato-trilobis: lobis obtusis latioribus.* Hierzu gehört: *S. rupestris* Willd. in Spec. pl. 2. p. 653. G. Peric. B. 8. G. 560. N. 60, und γ. *S. foliis radicalibus et caulinis integris.*

Die erstere Abart  $\beta$ . kommt in Hinsicht auf die Gestalt der Stengelblätter der *S. arochnoidea* sehr nahe, unterscheidet sich aber durch die Wurzelblätter und durch den aufsteigenden Stengel; auch durch den Blütenstand und durch andere sichere Merkmale, z. B. die Kronenblätter, die dreimal größer als der Kelch sind. Die Abbildung, welche H. G. von Sternb. auf Tab. 11. f. b. geliefert hat, stellt die *S. Ponae* mit weißen Kronenblättern vor.

Waterland: die Alpen in Kärnthen u. a.

77. *Saxifraga porophylla*: foliis radicalibus aggregatis lingulatis integerrimis, in ambitu poriferis; racemo terminali simplicissimo. Bertoloni in Journ. d. Botanique. Tom. 2.

Die Wurzelblätter stehen gehäuft, sind zungensförmig, ganzrandig, porös. Die Blumen bilden eine sehr einfache Endtraube.

Waterland: die Alpen in Südeuropa?

78. *Saxifraga pubescens* Sternb. Filziger Steinbrech.

*S. foliis tri- vel quinquelobis: lobis obtusis unicum caule pubescentibus, floribus capitatis.* Sternb. l. c.

Hierzu gehört: *S. pubescens* Pour. und folgende als Abänderungen:

$\alpha$ . *S. mixta* Lapeyr. C. Peric. B. 8. C. 554. N. 44.

$\beta$ . *S. foliis quinquelobis septemlobisque, scapo elongato superne ramoso, floribus subsecundis.* Hierzu zählt H. G. v. Sternberg: *S. mixta*  $\beta$ . Lapeyr. *S. caespitosa* Villarl. (mit Ausschluß der Synonyme) und *S. pubescens* Lamarck und Decand.

$\gamma$ . *S. scapo paucifloro, fol. lobis brevioribus et latioribus.* Lapeyrouse.

Die erstere Abart  $\alpha$ . ist der *S. nervosa* und der *S. gröenlandica* sehr nahe verwandt und steht gleichsam zwischen beiden in der Mitte, doch ist sie hinreichend verschieden durch die angegebenen Kennzeichen. Die Ab-



änderung  $\beta$ . scheint bei dem ersten Blick eine besondere Art auszumachen, aber bei genauer Betrachtung zeigt sie die Annäherung und Uebereinstimmung in allen Theilen mit der *S. pubescens* und kann daher nicht von ihr getrennt werden.

Waterland: die Pyrenäen. 4

79. *Saxifraga punctata* Linn. *S. Lexic.* B. 8. C. 558. N. 56.

*S. foliis reniformibus dentatis petiolatis, caule subaphyllo racemoso, petalis ovalibus (punctatis) unguiculatis, calycibus post florescentiam reflexis.* Sternb. l. c. Gmel. Fl. Sib. 3. t. 65. f. 1.

Diese in unseren Gärten allgemein bekannte Pflanze unterscheidet sich von andern ihr zunächst verwandten Arten außer den angegebenen Kennzeichen auch dadurch, daß ihre Kelcheinschnitte nach der Blühzeit zurückgeschlagen sind. Uebrigens s. Lexic.

80. *Saxifraga pyramidalis* Sternb. Pyramidenförmiger Steinbrech.

*S. foliis radicalibus aggregato-obovatis cartilagineo-ferratis, panicula multiflora supra decomposita recta.* Sternb. l. c. t. 1.

*S. multiflora* Schleicher.?

Die Wurzelblätter stehen gehäuft, sind zungenförmig, umgekehrtenförmig, knorplich-gesägt. Die Blumen bilden eine vielblumige, vielfach zusammengesetzte, aufrechte Rispe.

Diese Art gleicht der *S. longifolia*  $\alpha$ . *major*, unterscheidet sich aber am meisten durch die Blätter und durch eine reichere, aufrechte, nicht überhängende Rispe.

Waterland: die Alpen in Südeuropa. 4

81. *Saxifraga quinquedens* Haworth. Fünzföhniger Steinbrech.

*S. nuda, foliis stolonum virgatorum 3—5fidis remotis (longitudine internodiorum) laciniis subulatis aristatis aequalibus, petiolis ciliatis.*

Haw. Syn. pl. succul. ed. Schrank. p. 357.

Dieser Steinbrech unterscheidet sich von der *S. ajugifolia* nur durch eine dreimal kleinere Statur und durch größere runde Kronenblätter. Es ist daher noch nicht entschieden, ob er eine selbstständige Art ausmacht oder als Abänderung zur *S. ajugifolia* gehört. Ihr Vaterland weiß ich nicht.

82. *Saxifraga repanda* Willd. Ausgeschweiffter Steinbrech.

*S. foliis caulinis reniformibus repando-dentatis: dentibus obtusis, caule paniculato pedunculisque glanduloso-villosis.* Willd. in litt. Sternb. l. c. t. 5.

Der Stengel ist rispenartig getheilt, wie die Blumenstiele drüsig-weichhaarig. Die Blätter sind nierenförmig, ausgeschweift-gezähnt, die Zähne stumpf.

Eine neue Art, die der *S. rotundifolia* sehr nahe verwandt ist und sich nur durch herz-nierenförmige stumpfgezähnte Blätter und den drüsig-klebrigen Stengel unterscheidet. Es ist daher nöthig, beide Pflanzen in Gärten ic. neben einander zu beobachten und dann kann man sich überzeugen, ob die *S. repanda*, welche H. Dr. Adams am Kaukasus entdeckte, eine besondere Art ausmacht oder von jener nur eine Abänderung ist.

83. *Saxifraga reticulata* Willd. Netzförmiger Steinbrech.

*S. foliis cordatis repando-dentatis reticulato-venosis, caule folioso erecto.* Willd. in litt. Sternberg l. c. t. 13.

Der Stengel ist aufrecht, mit herzförmigen, ausgeschweift-gezähnten Blättern besetzt, die netzförmig geadert sind.

Diese Art kommt der *S. orientalis* sehr nahe, unterscheidet sich aber durch den schwachen, doch aufrechten Stengel, durch die netzförmig-geaderten, ausgeschweift-gezähnten Blätter, die alle herzförmig sind und durch längere Blumenstiele. Dr. Adams fand sie in Iberien.

84. *Saxifraga relusa* Lapeyr. Eingedrückter Steinbrech. D.

*S. foliis imbricatis acutis trigonis basi ciliatis, pistill. staminibusque exsertis.* Lapeyr. Saxif. p. 38. t. 18. Gouan. Obs. t. 18. f. 1.

*S. purpurea* Allion. Pedem. t. 21. f. 2.

Die Blätter sind gespißt, dreikantig; an der Basis mit Wimperhaaren versehen; sie liegen dachziegelförmig übereinander und bilden vier Reihen. Die Blumen gipfelfständig, gepaart, die Kronenblätter dunkelviolett. Griffel und Staubfäden hervorragend.

Vaterland: die Pyrenäen und die Alpen in Frankreich.

85. *Saxifraga rivularis* Linn. *S. Peric. B. 8. S. 559. N. 58.*

*S. foliis radicalibus caulinisque petiolatis reniformibus palmato-dentatis; summo florali ovato, caule humili subbifloro.* Sternb. l. c. t. 12. f. 3.

86. *Saxifraga rotundifolia* Linn. *S. Peric. B. 8. S. 559. N. 59.*

*S. foliis radicalibus petiolatis caulinisque reniformibus angulatis, caule ramoso.* Sternb. l. c. Lapeyr. t. 26.

Hierzu gehört: *S. hybrida*: foliis radicalibus petiolatis cuneato-rotundatis crenatis; caulinis minutis integris, caule subpaniculato. Villars in litt. Lapeyr. Fl. Pyren. p. 51. t. 8. f. 3. Diese Pflanze soll, nach Villars Beobachtungen und Zeugniß, durch wechselseitige Befruchtung der Blumen von der *S. hirsuta* und *S. rotundifolia* entstanden seyn, die nachher in dem bot. Garten zu Grenoble niemals Saamen getragen, sondern immer nur durch Sprossen sich fortpflanzt habe.

87. *Saxifraga sarmentosa* Linn. - Suppl. *S. Peric. B. 8. S. 560. N. 61. S. 561.* habe ich bemerkt, daß diese in China und Japan einheimische Pflanze im hiesigen Garten drei gelinde Winter unter einer Laubdecke im freien Lande ausgehalten habe, aber in dem darauf folgenden sehr kalten Winter ist sie gänzlich verborben.

und ausgegangen, vielleicht nicht sowohl durch den Frost als durch die Fäulniß, welche sich unter der starken Laubdecke angehäuft und die Wurzel ergriffen hatte.

Auch Hr. Breiter in Leipzig hat sie in seinem Hort. Breiterian. p. 459. als eine im freien Lande ausdauernde Pflanze angezeigt. Wenn sie daselbst die kalten Winter aushält und sich dauerhafter zeigt, als im hiesigen Garten: so geht hieraus deutlich hervor, daß Boden und Localverhältnisse zur Dauer zärtlicher Pflanzen sehr viel beitragen, davon uns auch schon mehrere Versuche und Erfahrungen überzeugt haben. Indessen rathe ich, unsere *S. larmentosa* der Sicherheit wegen, nach meiner im *Leric.* gegebenen Vorschrift in Töpfe zu pflanzen und im Glashause, oder in ähnlichen frostfreien Behältern zu überwintern.

88. *Saxifraga sedoides* Linn. *S. Leric.* B. 8. C. 561. N. 62.

*S. fol. basilaribus confertis lineari-lanceolatis piloso-ciliatis, floribus longe pedunculatis, petalis ovato-acutis calyce brevioribus.* Sternberg l. c. t. 7. f. 2. a.

Hierzu gehört: *S. trichodes* Scopoli und folgende Varietäten:

β. *aphylla uniflora* Sternb. l. c. t. 7. f. 2. b.

γ. *colorata* Sternb. l. c. t. 9. b. f. 3.

Die letztere Varietät γ. fand Wulfen bei Finkenstein, auf der Alpe Mittagstoge. Sie unterscheidet sich dadurch, daß ihre untern Blätter eysförmig, fünf- und siebenrippig sind und daß die Kelche wie die Kronenblätter gefärbt zu seyn scheinen. Doch stimmt sie übrigens mit der *S. sedoides* überein und kann daher nicht wohl als besondere Art aufgestellt werden. Zu dieser Art rechnet auch Pers. *S. muscosa* All.; die aber H. G. v. Sternberg mit mehrerm Recht zur *S. planifolia* gezogen hat.

89. *Saxifraga septifida* Haworth. Siebenspaltiger Steinbrech. D.

*S. foliis stolonum brevium prostratorum 7 — 3fidis confertis ciliatis, laciniis linearibus subcuspidatis*

petiolis longitudine internodiorum, petalis cuneato-ovalibus vix imbricatis. Haw. Syn. succul.

Die Blätter an den gestreckten kurzen Sprossen stehen gehäuft, sind 3—7spaltig, gefranzt, die Einschnitte linienförmig, fast feingespitzt, die Blattstiele so lang als die Knoten. Die Kronenblätter keilsförmig-oval, kaum übereinander liegend.

Diese Art hat Herr Haworth von I. Dixon von Clapham erhalten. Es ist eine irländische Pflanze, die der *S. quinquedens* nahe kommt, jedoch viel größer ist als jene und sich noch außer den angegebenen Kennzeichen durch kürzere Sprossen unterscheidet.

90. *Saxifraga serpyllifolia* Pursh. Feldthymianblättriger Steinbrech. D.

*S. microphylla erecta*, foliis radicalibus indivisis ovalibus glabris, caule subnudo unifloro, petalis obovatis. Pursh. Fl. Amer. septent.

Die Wurzelblätter sind ungetheilt, oval, glatt. Der Stengel ist fast nackt, einblumig. Die Kronenblätter sind umgekehrteyförmig.

Vaterland: Nordamerika, auf der Nordwestküste. 4

91. *Saxifraga setigera* Pursh. Borstenförmiger Steinbrech. D.

*S. pubescens*, foliis radicalibus aggregatis spathulatis acutis spinoso-ciliatis, caule folioso subbifloro, calycibus hispidis, flagellis setaceis longissimis in axillis foliorum. Pursh l. c.

Die Wurzelblätter stehen gehäuft, sind spatelförmig, gespitzt, filzig, dornig-gefränzt. Der Stengel ist mit Blättern besetzt, in deren Winkeln lange, borstenförmige Ranken stehen, filzig, fast zweiblumig. Die Kelche sind scharfborstig.

Vaterland: Nordamerika, die Nordwestküste. 4

92. *Saxifraga sibirica* Linn. S. Peric. B. 8. S. 562. N. 63. Siehe die Bemerkung bei *S. grandiflora*.



93. *Saxifraga spathulata* Desfont. *S. Peric. B. 8. S. 562. N. 64.*

94. *Saxifraga stellaris* Linn. *S. Peric. B. 8. S. 562. N. 65.*

*S. foliis radicalibus aggregatis oblongo-cuneiformibus apice dentatis, scapo ramoso, petalis aequalibus. Sternberg l. c.*

Die Wurzelblätter stehen gehäuft, sind länglich-fleischförmig, an der Spitze gezähnt. Der Schaft ist ästig. Die Kronenblätter sind gleich.

*S. stell. β. scapo simplici* ist eine Abänderung.

Hierzu gehört: *S. stellaris* Linn. *Fl. Lapp. und Suecic. Wulfen. und Poiret.* Ueberhaupt ist die *S. stellaris* in Hinsicht auf die Größe des Stengels und der Villosität ihrer Theile sehr veränderlich, wozu allerdings der Standort und Boden viel beiträgt. Der Herr G. v. Sternberg fand sie auf der Spitze des Berges Spinal kaum 2 Zoll hoch; die Blumen hatten an diesem Standorte 8 bis 10 Staubfäden und 16 bis 20 Staubwege.

95. *Saxifraga Sternbergii* Willd. *Sternbergischer Steinbrech.*

*S. foliis cuneiformibus palmato-quinquefidis ciliatis petiolo lineari longioribus, caulibus brevissimis caespitosis, floriferis adscendentibus simplicibus. Willd. Enum. H. Berol. 1. p. 462.*

Der H. G. v. Sternberg hat den Charakter so gestellt: *S. foliis palmatis quinquefidis: laciniis sublinearibus obtusis inermibus ciliatis glabris, caule adscendente superne piloso, furculis caespitosis rigidulis. Sternb. l. c. t. 24.* Er bemerkt, daß hierzu *S. Sternbergii* Willd. l. c. und *S. palmata* Panzer. in Sturm's Deutschlands Flora 1. Abth. gehören. Hr. Dr. Koch in Kayserslautern bemerkt in der Flora oder bot. Zeitung B. 2. S. 632., daß *S. sponhemica* und *S. condensata* Gmel. *Fl. badensis* und *S. palmata* Panzer. eine und dieselbe Pflanze sey, also gehören *S. condensata* und *S. sponhemica* als Synonymen gleichfalls hierher.

Die *S. Sternbergii* hat also handförmige, fünfspaltige Blätter, deren Einschnitte fast liniensförmig, stumpf, unbewehrt, gefranzt und glatt sind, einen aufsteigenden, oben behaarten Stengel, und etwas steife Sprossen, die Rasen bilden. In der Blühzeit gleicht sie der *S. decipiens*, unterscheidet sich aber durch die stumpfen Einschnitte der Blätter, die keine Haarspitzen haben, und durch die jungen Zweige, die steifer und dunkelgrüner sind als bei jener.

Waterland: Deutschland, besonders bei Nürnberg, auf dem Schlosse Lichtenstein, zwischen Hohenstadt und Pommelsbrunn. Auch im Thale des Rheinflusses a. a. D.

96. *Saxifraga tenella* Wulfen. *S. Lexic. B. 8. S. 563. N. 66.*

*S. foliis basilaribus imbricatis basi ciliatis mucronatis; caulinis minutis basi dilatatis, caule paucifloro, calycibus mucronatis hispidulis.* Wulfen in Jacq. Collect. 3. t. 17. Sternb. l. c.

Diese Art ist der *Saxif. bryoides*, noch mehr der *S. bronchialis* verwandt, aber in allen Theilen viel kleiner und zarter. Von der letztern unterscheidet sie sich durch die etwas haderigen Kelche, deren Lappen mit einem Mucrone versehen sind, und durch kleinere nicht punktirte Kronenblätter.

Sie wächst in Kärnthén, nach einigen Botanikern auch auf dem karpatischen Gebirge; die kärnthischen Pflanzen sollen nur 1—4, die karpatischen dagegen 4—6 Blumen tragen, d. h. der Stengel ist bei ersterer 1—4, bei letzterer 4—6blumig. Davon hat aber Herr Wahlenberg in der *Flora Carpathorum princip. etc.* nichts erwähnt, auch die Pflanze nicht aufgeführt, wenigstens nicht unter dem vorstehenden Namen *S. tenella*. —

97. *Saxifraga tricuspidata* Retz. *S. Lexic. B. 8. S. 563. N. 67.*

*S. foliis in furculis densissime imbricatis petiolatis trifidis: laciniis linearibus mucronatis, caule laterali adscendente subpaniculato.* Sternb. l. c.

Die Blätter an den Sprossen stehen sehr dicht und liegen dachziegelförmig übereinander, sind gestielt, dreispaltig, die Einschnitte linienförmig, mit einem Mucrone versehen. Der Stengel ist mehr oder weniger rispenartig getheilt.

Herr Graf v. Sternberg bemerkt in seinem Werke: Rev. Saxif., daß die Schriftsteller dieser Pflanze immer dreizählige, oder dreispitzige Blätter zuschreiben, aber diese Charakteristik ist nicht richtig; denn die Blätter sind bis beinahe zum Grunde dreispaltig, ihre Lappen linienförmig und haben eine feine Spitze. Sollte hierzu, nämlich zur tiefern Theilung der Blätter nicht auch die Verschiedenheit der Standörter beitragen?

98. *Saxifraga tridactylites* Linn. S. Lexic. B. 8. S. 563. N. 68.

S. foliis radicalibus spathulatis integris et cuneiformibus trifidis, caule laxo folioso ramoso, petalis integris calyce paulo majoribus. Sternh. l. c.

Diese Pflanze variirt nach der Verschiedenheit des Standortes mit einem niedern einfachen Stengel und ungetheilten Blättern. An den Felsen unter der Wartburg bei Eisenach. Uebrigens s. Lexic. a. a. D.

99. *Saxifraga tridens* Haworth. Dreizähliger Steinbrech.

S. foliis ciliatis rosarum 5fidis, stolonum brevium erectorum trifidis confertis, lacinijs linearibus acutis, petiolis internodijs brevioribus, petalis elliptico-oblongis distinctis. Haw. Syn. pl. succul. ed. Schrank. p. 358.

Eine schottische Pflanze, die vielleicht nur als Synonym oder als Abänderung zu einer andern längst bekannten Art gehört. H. Haworth bemerkt, daß er zwar von dem Herrn Malcolm in Kensington eine blühende Pflanze erhalten habe, aber nachher sey sie auch in seinem Garten aus vermischtem Saamen von andern Steinbrecharten aufgegangen. Schon aus diesem freimüthigen Geständniß geht deutlich hervor, daß es eine Bastardpflanze ist, deren Selbstständigkeit als Art erst

durch genauere Beobachtung und Vergleichung bewiesen werden muß; denn die Kennzeichen, wodurch sie H. Swarth von *S. trifida* unterscheidet, passen auch auf andere Arten.

100. *Saxifraga trifurca* Schrad. Hort. Goett. 1. p. 15. t. 7.

101. *Saxifraga umbrosa* Linn. S. Peric. 8. 8. S. 564: N. 69.

102. *Saxifraga Vandellii* Sternb. Vandellischer Steinbrech. D.

*S. foliis radicalibus imbricatis ciliatis mucronatis subtriquetris; caulinis minutis, caule viscido tri- ad sexfiloro, petalis calyce vix duplo majoribus.* Sternb. l. c. t. 10. f. 3.

Die Wurzelblätter liegen dachziegelförmig übereinander, sind gefranzt, mit einem Mucrone versehen, fast dreiseitig, die Blätter des Stengels sehr klein. Der Stengel ist flebrig, drei- bis sechsblumig. Die Kronenblätter sind kaum doppelt größer als die Kelchklappen.

Hierzu gehören:

*S. spinosa* Perfoon. Syn. 1. p. 488.

*S. Burseriana* Lapeyrouse und *S. Burseriana* β. Jacq. Miscell. 1. p. 153.

Die *S. Vandellii* unterscheidet sich von der *S. Burseriana* Linn. durch flebrige Stengel und Kelche, durch weniger, inwendig keilsförmige Blätter, die nicht flach, sondern auf der Rückseite erhaben sind, durch die dunklere grüne Farbe, häufigere Blumen und durch die Kronenblätter, die kleiner sind als bei jener.

Waterland: die Pyrenäen.

103. *Saxifraga vernalis* Willd. Frühlings-Steinbrech.

*S. foliis oblongo-spathulatis ferratis scapoque paniculato pilosis.* Willd. Hort. Berol. 1. p. et t. 43.

*S. foliis radicalibus spathulatis in petiolum decurrentibus ferratis, caulinis lanceolatis integerri-*

mis pilosis, scapo paniculato, pedunculis partialibus subcorymbosis. Sternb. l. c.

*S. virginienensis* Michaux. Fl. bor. Amer. I. p. 261.

*S. virginica* Nutt. gen. pl. 1. p. 285.

*S. nivalis* Mühlenberg. Catol. 44.?

*Sanicula virginienensis alba* etc. Pluk. physiolog. t.

222. f. 5.

Die ganze Pflanze ist behaart = filzig, die Wurzel faserig, weiß = braun. Die Wurzelblätter sind länglich, spatelförmig, an der Basis verdünnt, am Blattstiele herablaufend, auf beiden Seiten mit kurzen Haaren besetzt, sägerandig, vorzüglich nach der Spitze zu, 2 Zoll oder einen Finger lang, 1 Zoll breit. Der Stengel oder Schaft ist aufrecht, behaart, ungefähr eine Spanne, zuweilen auch 1 Fuß hoch und drüber, unten nackt, oben rispenartig getheilt; an der Basis der Blumenstiele und an den Theilungswinkeln der Rispe sitzen lanzettförmige, ganzrandige Blätter, wovon die obersten linien = pfriemenförmig und viel kleiner als die untern sind. Die Blumenstiele sind kurz, fast doldentraubenartig geordnet. Der Kelch hat stumpfe, aufrechte Einschnitte. Die Krone ist weiß, fünfblättrig, gleich; die Kronenblätter sind länglich, stumpf, länger als die Kelchlapfen. Die Staubfäden (10) weiß, pfriemenförmig, mit kugelförmigen, aufrechten, blaßgelben Antheren gekrönt. Die Griffel dick, sehr kurz, die Narben schildförmig, flach. Die Kapsel ist länglich.

Waterland: Nordamerika, Pensylvanien, Virginien und Carolina, an Bergen und Felsen 4 Blüthezeit: April und Mai. Kult. Frl.

Die kritischen Bemerkungen, welche ich hie und da den vorhergehenden Diagnosen beigelegt habe, beweisen deutlich, daß auch manche Steinbrecharten, z. B. *S. tenella*, *S. muscoides* u. a. nach der Verschiedenheit des Standortes und des Bodens variiren, manche durch die Vermischung des Blumenstaubes, d. h. wechselseitige Befruchtung der Blüthen Bastarde hervorbringen, z. B. *S. tridens* u. a. Aus diesem Grunde habe ich folgende, in einigen Schriften angezeigte Ur-



ten, nämlich: *Saxif. exclusa pilosa*, *spathulata* Haworth., *S. laevis* M. v. Bieberst., *S. prorepens* und *scapigera* Dr. Fischer. nicht aufgenommen. Diese sind noch genauer zu bestimmen und gehören vielleicht als Synonyme oder Varietäten zu andern längst bekannten Arten. Mögen die Pflanzenforscher, welche künftig diese reiche Gattung bearbeiten und Gelegenheit haben die Arten im lebenden Zustande neben einander zu beobachten und zu vergleichen, hierüber entscheiden.

104. *Saxifraga capitata* Toul. habe ich zwar bei *S. brassica* Lapeyr. im *Peric.* B. 8. S. 543. als Synonym citirt, aber ich weiß nicht, ob die letztere eine selbstständige Art ausmacht und von der *S. capitata* Lapeyr. f. *Perf. Syn.* 1. p. 490. verschieden ist. Die übrigen, welche ich nach Linn. u. a. im *Peric.* beschrieben habe, die aber nach den neuern Beobachtungen andern Arten als Synonyme angehören, sind in nachstehender Liste angegeben.

### K u l t u r:

Den Nutzen, welchen die Steinbrecharten in ästhetischer Hinsicht gewähren und ihre Kultur im Allgemeinen habe ich im *Peric.* B. 8. S. 565. angegeben. Die zärtlichen Arten, welche im südlichen Europa und auf den Hochgebirgen zu Hause gehören, werden in Töpfe, in leichte Damm- oder Heideerde gepflanzt und in frostfreien Behältern überwintert. N. 71. *S. peruviana* verlangt, ihrem Vaterlande gemäß, und wenn es eine perennirende Pflanze ist, allerdings einen wärmern Standort.

### Synonymen:

#### Saxifraga

—	<i>adscendens</i> Willd.	f.	<i>Saxifraga aquatica</i> var.
—	<i>altaica</i> Steph.	f.	— <i>elongata</i>
—	<i>autumnalis</i> auct.	f.	— <i>aizoides</i>
—	<i>caespitosa</i> Willd.	f.	— <i>groenlandica</i>
—	— Villars.	f.	— <i>pubescens</i> var.

## Saxifraga

— caespitosa Lapeyr.	f.	Saxifraga muscoides
— — Wulf.	f.	— heterophylla
— calyciflora Lexic.	f.	— media
— Clusii Lam.	f.	— leucanthemifolia
— condensata Gmel.	f.	— Sternbergii
— Cotyledon Wulf. et Linn.	f.	— Aizoon
— Cotyledonis Hort.	f.	— longifolia $\beta$ .
— cristata Lexic.	f.	— —
— cymosa Waldfst.	f.	— heterophylla
— digitata Lapeyr.	f.	— pentadactylis
— divaricata Ram.	f.	— nervosa
— elongata Smith.	f.	— latifida
— exarata Lam.	f.	— nervosa
— — Vill.	f.	— —
— — Allion.	f.	— moschata
— geranioides Host.	f.	— Ponae
— hemisphaerica Lapeyr.	f.	— muscoides
— hispanica Lexic.	f.	— cuneata
— hybrida Vill.	f.	— rotundifolia
— hypnoides Scopoli	f.	— controversa
— — All.	f.	— nervosa
— integrifolia $\beta$ .	f.	— muscoides
— irrigua Fl. dan.	ist	— Ponae var. $\gamma$
— intacta Willd.	f.	— Aizoon
— — Lapeyr.	f.	— nervosa $\beta$ .
— leptophylla Pers.	f.	— hypnoides
— melaleuca Fisch.	f.	— elongata
— mixta Lapeyr.	f.	— pubescens
— multiflora Schl.	f.	— pyramidalis
— muscoides All.	f.	— planifolia

## Saxifraga

—	nivalis Mühl.	f.	Saxifraga vernalis	
—	palmata Panz.	f.	—	Sternbergii
—	— Lapeyr.	f.	—	Lapeyroussii
—	— Smith. et Lexic.	f.	—	decipiens
—	pedemontana Lam.	f.	—	heterophylla
—	petraea Vahl.	f.	—	controverfa
—	— Wulf.	f.	—	Ponae
—	— Roth.	f.	—	decipiens
—	— Gouan.	f.	—	aquatica
—	punctata Pall.	f.	—	davurica
—	— Gunn.	f.	—	cuneifolia
—	purpurea All.	f.	—	biflora
—	quinquefida Lam.	f.	—	ladanifera
—	recta Lapeyr.	f.	—	Aizoon
—	recurvifolia Lapeyr.	f.	—	caesia
—	rupestris Willd.	f.	—	Ponae var.
—	Scopoli Vill.	f.	—	controverfa
—	Segueri Spr.	f.	—	planifolia var.
—	spinosa Perf.	f.	—	Vandellii
—	sponhemica Gmel.	f.	—	Sternbergii
—	tenera β. Sutor.	f.	—	planifolia
—	trichodes Scop.	f.	—	sedoides
—	VahlII Ram.	f.	—	controverfa
—	veronicaefolia Perf.	f.	—	Geum var.
—	villosa Willd.	f.	—	decipiens
—	virginienfis Mich.	f.	—	vernalis

Scabiosa Linn. G. Lexic. B. 8. G. 567—589.  
Scabiose.

Cal. communis polyphyllus; proprius duplex superus. Cor. 4—5 fida. Sem. 1 calyce corona-

tum. Recept. paleaceum s. nudum. Willd. Spec. pl. 1. p. 545. Enum. H. Berol. 1. p. 143. Tetrandria Monogynia. (Familie der Gewächse mit zusammengesetzten Blumen, Aggregaten.)

Im Linneischen System sind die Scabiosen in zwei Abtheilungen aufgeführt:

1. Corollulis quadrifidis. Die Blümchen sind vierspaltig.

2. Corollulis quinquesidis. Die Blümchen sind fünfspaltig.

Einige Botaniker haben die Arten mit einem fast kugelförmigen gemeinschaftlichen Kelch, dessen Schuppen klein und trocken (raschelnd) sind, z. B. *Scab. alpina*, *leucantha* u. a. von *Scabiola* getrennt und eine neue Gattung *Cephalaria* gebildet, deren Charact. genericus in System. veg. ed. Roem. et Schult. nach Schrader so gestellt ist:

*Cephalaria*: Cal. communis subglobosus, squamis plus minus scariosis; proprius duplex pappiformis, varie fissus. Receptaculum paleaceum. Schrad. Lepicephalus Lagasc.

Eine zweite, gleichfalls aus *Scabiola* gebildete Gattung: *Trichera*: Calyx communis polyphyllus, proprius duplex, superus pappiformis varie fissus. Recept. villolum Schrad. und Syst. veg. ed. R. et Schult. unterscheidet sich von *Scabiola* nur durch den haarig-zottigen Fruchtboden.

Es ist zwar löblich und zweckmäßig, reiche Gattungen zu trennen, um dadurch das Auffuchen der Arten zu erleichtern; aber dergleichen Trennungen sollten doch nicht eher unternommen werden, bis man wenigstens zwei sichere und ständige Unterscheidungsmerkmale aufgefunden hat. Da indessen diese neuen Gattungen auch im gedachten Syst. veg. aufgenommen sind: so will ich die Arten, welche der neuen Gattung *Cephalaria* zugezählt sind, in der neuen Auflage des zweiten Bandes Veric. die bald gedruckt erscheinen wird, abhandeln, und die zur zweiten, nämlich *Trichera* gehörenden Arten, im folgenden Bande Nachtrag aufnehmen. Vorläufig die

Synonymen in der am Schlusse dieser Abhandlung angefügten Liste.

Beschreibung der Arten (*Scabiosa*) in alphabetischer Ordnung.

1. *Scabiosa agrestis* Waldst. et Kit. **Feld-Scabiose.**

*S. corollulis radiantibus, caule basi pedunculis superne hirsutis; pilis reversis, foliis radicalibus sublyratis, caulinis tripinnatis pinnatisque, foliolis linearibus.* Waldst. et Kit. pl. rar. Hung. 3. p. 226. t. 204.

*S. columbaria* s. *Marshallia* Bieberst. Fl. taur. caucal. 1. p. 96. Tenore Fl. Neapol. prodr. p. 12. *Sclerostemma* Schott. Mss.

Der Stengel wird 1 bis 6 Fuß hoch, ist cylindrisch, an den Gelenken purpurrothlich, ober schwarz purpurroth, bereift, oben, wie die Blumenstiele, rauchhaarig. Die Wurzelblätter sind fast leyerförmig, die Blätter des Stengels dreifach gefiedert, auch halbgefiedert, die Blättchen linienförmig. Die Blumenstiele ungefähr eine Spanne lang. Der gemeinschaftliche Kelch ist abstehend, mehrentheils zehnblättrig; die Blättchen sind linienförmig und filzig. Die Blümchen sind funfspaltig, blaßroth oder lilla, die Antheren röthlich. Der Fruchtboden ist kegelförmig, mit schmalen, fast linienförmigen Spreublättchen besetzt. Der Saame achteckig, an den Enden filzig.

Waterland: Ungarn, Croatien. ♂

2. *Scabiosa alba* Scopol. **Weisse Scabiose.**

*S. corollulis quinquefidis radiantibus, foliis ramis simplicibus linearibus albo-punctatis, caule suffruticoso.* Scop. Del. inlabr. 3. p. 33. t. 16. Vitr. Summ. pl. 1. p. 285. Gmel. Syst. veg. 1. p. 270. N. 36.

Die Wurzel ist dick, der Stengel aufrecht, cylindrisch, glatt, ästig, 3 Fuß hoch und höher; seine Aeste sind weiß, dann röthlich. Die untern Blätter sind gefiedert, die Blättchen linienförmig, die obern und die Aestblätter einfach, linienförmig, mit weißen Punkten besetzt.

Dietr. Gartenl. 71 Suppl. Bb.

M m



Die Blumenstiele winkelständig, lang, nackt, dünn. Der gemeinschaftliche Kelch hat 7—8 liniensförmige Blättchen. Die Blumenkronen sind fünfspaltig.

Vaterland: Italien, die Gegend von Pavia. 4  
Blühzeit: Sommer.

3. *Scabiosa altissima* Jacq. Höchste Scabiose. D.

S. corollulis radiantibus, foliis lyrato-pinnatifidis dentatis tomentoso-pubescentibus, caule fruticoso. Willd. Enum. Hort. Berol. 1. 148. Jacq. hort. Vind. 2. t. 185.

Der Stengel ist strauchartig, cylindrisch, 4—6 Fuß hoch und hat einen holzigen, kurzen Stamm. Die Äste sind cylindrisch und mit Stottenhaaren bekleidet. Die Blätter sind leyerförmig = halbgeseledert, gezähnt, blaugrün, filzig, fast ansetzend; die untern  $\frac{1}{2}$  Fuß lang, die obern langgespitzt, eingeschnitten = halbgeseledert. Die Blumenstiele lang. Die Blumen verbreiten einen hollunderartigen Geruch. Der gemeinschaftliche Kelch besteht aus 10 einfachen, schmalen, lanzettförmigen Blättern, die gespitzt sind. Die Blümchen sind fünfspaltig, purpurroth, oder blaugrau, doppelt länger als die Kelchblättchen, die Äußereren fleischroth. Die äußere Saamentrone ist glockenförmig, häutig, die innere besteht aus fünf schwarzlichen Borsten. Der Fruchtboden ist mit liniensförmigen, behaarten Spreublättchen besetzt.

Vaterland: Afrika. h. Kult. Gth.

4. *Scabiosa amoena* Jacq. Liebliche Scabiose.

S. corollulis radiantibus, caule basi subtomentoso, pedunculis apice pilis reversis, foliis radicalibus vel inferioribus caulibus suboblongis obtusissimis basi auriculatis pinnatifidis, laciniis inciso-ferratis. Jacq. Eclog. t. 59. Syst. veg. ed. R. et Schult. 3. p. 68.

S. longipedunculata Fisch. Hort. Gorenk. 1808.

Der Stengel ist ungefähr 2 Fuß hoch, zuweilen höher, an der Basis fast filzig. Die Wurzelblätter sind länglich, sehr stumpf, an der Basis geohrlappig, halbgeseledert, die untern Blätter des Stengels umgekehrt

eyrund-länglich, an der Basis halbgeflebert, die Lappen lanzettförmig, eingeschnitten-gesägt, gefranzt, die Blattstiele purpurröthlich, behaart-silzig. Die Blumenstiele lang, an der Spitze behaart. Der gemeinschaftliche Kelch hat 10—12 linien-lanzettförmige Blätter, die an der Basis weiß, am Rande und an der Spitze purpuroth und so lang als die Kronenröhre sind. Die Blümchen sind rosenroth, fünfspaltig und haben eine dünne Röhre.

Waterland und Dauer weiß ich nicht.

6. *Scabiosa angulata* Rafinesq. Eckige Scabiose.

*S. caule angulato solido, foliis radicalibus oblongis cuneiformibus ferratis acutis villosis, foliis caulinis linearibus integris, corollis calyce longioribus.* Rafinesque Caratteri. p. 81.

Der Stengel ist fast aufrecht, einfach, glatt, ungefähr 1 Fuß hoch und eckig. Die Wurzelblätter sind länglich, keilförmig, sägerandig, gespißt, mit Zottenhaaren bekleidet, die Stengelblätter linienförmig, ganzrandig. Die Blättchen des gemeinschaftlichen Kelches lanzettförmig, gespißt, abwechselnd kleiner. Die Krönchen sind weiß-incarnathroth, fünfspaltig, die Einschnitte länglich, stumpf, länger als die Kelchblättchen. Diese Art gleicht der *S. Columbaria*, aber unterscheidet sich durch die angegebenen Kennzeichen.

Waterland: Italien. (Madonna del Monte.) 4

6. *Scabiosa australis* Wulfen. Südliche Scabiose.

*S. corollulis subaequalibus calyce longioribus, capitulis florentibus sphaeroideis fructiferis oblongo-ovatis, foliis lanceolatis integerrimis.* Wulf. in Roem. Archlv. 3. p. 346.

Die Wurzel ist spindelförmig, der Stengel aufrecht, 1 bis 1 1/2 Fuß hoch, so dick wie ein Taubenkiel, cylindrisch, fein gestreift, grün, silzig, unten glattlich. Die Blätter sind lanzettförmig, ganzrandig, an der Basis verdünnt, am Blattstiele herablaufend, grün, graulich, glatt, der Rand beim Rückwärtsstreichen etwas scharf. Die Blumenköpfe stehen einzeln, in den Thei-

lungswinkeln des Stengels und an den Spizen der Zweige; sie gleichen an Größe denen der Scab. succisa, sind anfänglich fast kugelig, zur Zeit der Saamenreife länglich-eiförmig, 10 bis 12blättrig, die Blättchen eiförmig-lanzettförmig, ganzrandig. Die Krönchen gelb, röhrig, vierspaltig, die Staubfäden weiß, länger als das Krönchen, mit weißen Antheren gekrönt. Der Griffel ist weiß, so lang als die Staubfäden, die Narbe stumpf.

Waterland: Südeuropa z. B. Italien, und Spanien?, in Sümpfen, auch in Steyermark. 4

7. *Scabiosa banatica* Waldst. et Kit. Banatische Scabiose.

*S. corollulis radiantibus, foliis radicalibus lyratis, caulinis subbipinnatis, calycibus discum aequantibus.* Waldst. et Kit. pl. rar. Hung. 1. p. 10. t. 12. Willd. Enum. H. Berol. 1. p. 147.

*S. diversifolia* Baumgart. Enum. Stirp. 1. p. 75.

Der Stengel ist 2 — 4 Fuß hoch, an der Basis und an den Gelenken mit weißen, zurückgeschlagenen Haaren besetzt, fast viereckig, bereift, graulich, und hat entgegengesetzte, decussirende Aeste. Die Wurzelblätter sind leyerförmig, behaart-weich, die Stengelblätter fast doppeltgefiedert, die Einschnitte oder Blättchen linienförmig, gefranzt. Die Blumenköpfchen blaßroth, oder ocherweiß, die Strahlblümchen fünfspaltig, röthlich. Die Blättchen des gemeinschaftlichen Kelches linien-pfriemensförmig, mit einer borstensförmigen Spitze versehen. Die Antheren blaßroth. Die Saamenkrone ist häutig; die innere besteht aus fünf langen, schwarzen Borsten. Der Fruchtboden trägt linien-lanzettförmige Spreublättchen, und gerippte Saamen.

Waterland: Banat, an Felsen. ♂ Kult. C. Grl.

8. *Scabiosa Biebersteinii* R. et Schult. Biebersteinische Scabiose.

*S. corollulis aequalibus calyce vix brevioribus, foliis lyrato-pinnatifidis tomentoso-pilosis, pedunculis tomentosis, caule erecto simplicissimo.* Syst. veg. ed. R. et Sch. 3. p. 75.

Scab. sicula Marschal a Bieberst. Fl. taur. cauc. 1.  
p. 98. N. 246.

S. stellata Pall. ind. taur.

Der Stengel ist aufrecht, sehr einfach. Die Blätter sind leyerförmig-halbgesiedert, filzig-behaart, die Blumenstiele filzig. Die Blumentöpfchen rundlich. Die Blättchen des gemeinschaftlichen Kelches kaum  $\frac{1}{2}$  Zoll lang, kaum länger als die Krönchen, die fünfspaltig sind.

Vaterland: der Kaukasus, auch Taurien und Iberien, an ungebauten, unfruchtbaren Orten. ☉ Kult. C. Srl.

9. *Scabiosa brachiata* Smith. Armsförmige Scabiose.

S. corollulis quinquesidis radiantibus crenatis, foliis subintegris, fructus corona membranaceis subtus pertusa. Smith. Prodr. Fl. graec. 1. p. 83. N. 291. Sibth. Fl. graec. t. 109.

Hierzu gehört: *Knautia palaestina* Linn. S. Lexic. B. 5. S. 249. Die Krönchen sind fünfspaltig, die äußern, welche den Strahl bilden ungleich, die innern auf der Scheibe fast gleich. Die Saamentrone ist haarig, achtstrahlig. Uebrigens wie im Lexic. a. a. D.

10. *Scabiosa canescens* Waldst. et Kit. Grauliche Scabiose. D.

S. cano-tomentosa, corollulis radiantibus, caule multifloro, foliis radicalibus ovato-lanceolatis integerrimis, caulinis pinnatifidis pinnatisque. Waldst. et Kitaib. Plant. rar. Hung. 1. p. et t. 53.

S. suaveolens Desfont. Cat. Hort. parif. p. 110. Decand. Fl. fr. N. 3307.

S. asteroccephal. ? Thuil. Fl. parif. ed. 2. 1. p. 72.

S. columbaria odorata Thuil. l. c.

S. columbaria a Poirer Encycl. meth. 6. p. 711.

β. Gmel. pad. 1. p. 323.

S. media Ger. hist. 720. ic.

S. minor Tabern. 1—5. p. 443.



Der Stengel wird eine Spanne bis  $1\frac{1}{2}$  Fuß hoch, ist vielblumig, graulich-silzig. Die Blätter sind dicklich und mit graulichem Filze bekleidet. Die Wurzelblätter sind ey-lanzettförmig, ganzrandig, oder mit einzelnen Zähnen versehen; die Blätter des Stengels fiederförmig eingeschnitten, die Blättchen linienförmig. Der gemeinschaftliche Kelch hat schmale Blättchen, die zwei bis dreimal kleiner als die Strahlblümchen sind. Die Krönchen sind fünfspaltig, blaulich-lilla, wohlriechend, die Antheren purpurroth. Die Borsten der innern Saamentrone viel kürzer als die Blümchen. Der Saame ist achtrippig, behaart. Der Fruchtboden mit spatelförmigen Spreublättchen besetzt.

Diese Art ist der *Scab. columbaria* sehr nahe verwandt, unterscheidet sich aber durch die silzige Befleidung, durch einen kürzern Stengel, dessen Knoten grün, nicht purpurroth sind, durch wohlriechende Blumen und durch kürzere, stumpfe Kelchblättchen etc.

Vaterland: Oesterreich, Böhmen, Ungarn und Frankreich. 4

11. *Scabiosa capillata* R. et Schult. Haarförmige Scabiose.

*S. corollulis radiantibus, foliis caulinis inferioribus supradecompositis, supremis bipinnatis, laciniis omnium tenuissimis filiformibus, glabriusculis margine subpilosis, pedunculis longissimis scabris, calyce communi longitudine fere flosculorum. Syst. veg. ed. R. et Sch. 3. p. 64.*

*Scab. mollis* Willd. Enum. H. Berol. Suppl. p. 7.

Der Stengel wird 3—4 Fuß hoch, ist röhrig, unten glatt. Die untern Stengelblätter sind vielfach zusammengesetzt, die obern doppelt gefiedert, die Einschnitte (Blättchen) alle sehr schmal, linienförmig, haarförmig. Die Blumenköpfchen klein, kaum  $\frac{1}{2}$  Zoll im Durchmesser breit, sehr lang gestielt. Die Blättchen des gemeinschaftlichen Kelches sind linienförmig, an der Basis und am Rande silzig. Die Krönchen violett, fünfspaltig. Die äußere Saamentrone ist häutig, fast ausgebissen, horizontal abstehend; die innere be-



steht aus 3 — 5 kurzen Borsten. Der Saame ist prismatisch und behaart.

Waterland und Dauer kenne ich nicht.

12. *Scabiosa caucasica* M. a Bieberst. Kaukasische Scabiose. D.

*S. corollulis radiantibus, foliis radicalibus lanceolatis petiolatis integerrimis, caulinis pinnatis, caule subunisflora. M. a Bieb: Fl. taur. cauc. 1. p. 98. N. 248. Scab. oriental. scorzonerae folio flore maximo leucophaeo. Tournief. cor. p. 35.*

Die Wurzelblätter sind lanzettförmig, gestielt, ganzrandig. Die Blätter des Stengels gefiedert. Der Stengel trägt fast nur eine, aber ziemlich große Blume. S. meine Bemerkung bei *Scab. elegans*.

Waterland: der Kaukasus und Armenien. 4  
Blühzeit: Jul. August. Kult. Frl.

13. *Scabiosa ceratophylla* Tenore. Zerrissene Scabiose.

*S. caule fistuloso villosa, foliis radicalibus lyratis crenatis, caulinis bipinnatifidis, laciniis linearibus falcatis, calycibus discum aequantibus, seminibus 5 radiatis. Tenore Fl. Neap. Prodr. p. XII. Fl. Neap. vol. 1. p. 31. t. 8.*

Der Stengel ist röhrig und mit Zottenhaaren bekleidet. Die Wurzelblätter sind leyerförmig, gekerbt, die Stengelblätter doppelt halbgefiedert, die Einschnitte linnenförmig. Der Kelch ist so lang als die Scheibe. Die Krönchen sind fünfspaltig. Die Saamentrone fünfstrahlig.

Waterland: Neapel in Hainen. ♂

14. *Scabiosa cochinchinensis* Lour. Cochinchinesische Scabiose.

*S. foliis lanceolatis indivisis undulatis, caule subnudo, pappo piloso. Lour. Fl. Cochinch. 1. p. 85.*

Der Stengel ist krautartig, fast nackt, aufrecht, sehr einfach, 10 Zoll bis 1 Fuß hoch. Die Blätter sind lanzettförmig, ganzrandig, auf beiden Seiten be-

haart, am Rande wellenförmig. Die Blumen purpuroth, gipfelständig, die Krönchen fünfspaltig, fast gleich, kürzer als die Blättchen des gemeinschaftlichen Kelches. Der Fruchtboden ist mit Spreublättchen besetzt, die nicht pfriemenförmig sind. Die innere Saamentkrone besteht aus fünf Borsten. Diese Art ist mit der *S. atropurpurea* verwandt.

Waterland: Cochinchina und China. ☉?

15. *Scabiosa commutata*; corollulis radiantibus, foliis radicalibus, strictis longissime petiolatis incisoferratis pinnatifidisve glabriusculis, caulinis pinnatis, pinnis linearibus integerrimis, caule glabro. Syst. veg. ed. R. et Schult. 3. p. 65.

Der Stengel ist unbehaart. Die Wurzelblätter sind straff, sehr lang gestielt, eingeschnitten-gesägt, auch halbgefiedert, die Stengelblätter gefiedert, die Blättchen linienförmig, ganzrandig. Die Blumen groß, gestrahlt, dunkelblau, die Krönchen fünfspaltig. Der Kelch wie bei *S. columbaria*, mit der sie nahe verwandt ist.

Waterland: Sibirien.

16. *Scabiosa comosa* Fischer. Schopfige Scabiose.

*S. corollulis radiantibus, calycis communis foliolis linearibus glabris flosculos aequantibus, foliis omnibus pinnatifidis fere glabris nitidis, laciniis linearibus, caule simplici.*

Der Stengel ist einfach. Die Blätter sind alle halbgefiedert, glatt, glänzend, die Einschnitte linienförmig, die äußeren Blätter des gemeinschaftlichen Kelches sechs Zoll lang und länger, die innern viel kleiner. Die Krönchen groß, schön violett, fünfspaltig.

Waterland: Sibirien.? 4

17. *Scabiosa coronopifolia* Willd. Herb. Schligblättrige Scabiose. D.

*Scab. (ceratophylla), corollulis quinquesidis radiantibus, foliis radicalibus lanceolato-spathulatis argute dentatis et pinnato-laciniatis, caulinis pin-*

natis, pinnis divaricatis linearibus. W. Syst. Veg. ed. R. et Sch. 3. p. 521.

Die Wurzelblätter sind lanzett-spatelförmig, spitzig-gezähnt, und halbgefiedert-eingeschnitten, die Stengelblätter gefiedert, die Blättchen linienförmig, ausgesperret. Die Krönchen sind fünfspaltig.

Diese Art unterscheidet sich von der *S. ceratophylla* Tenore am meisten durch die Gestalt der Blätter.

Waterland: Sibirien.

18. *Scabiosa crenata* Cyrill. Gekerbte Scabiose.

*S. corollulis radiantibus crenatis, foliis radicalibus spathulatis (crenatis vel) tridentatis, caulinis pinnatis, pinnulis plerumque tripartitis.* Cyrill. pl. rar. neap. fasc. 1. p. 11. t. 3.

*S. coronopifolia* Sibthorp. Fl. graec. t. 114.

Die Wurzelblätter stehen gehäuft, sind spatelförmig, gekerbt oder dreizählig, 1 Zoll lang und länger. Die Stengelblätter gestielt, gefiedert, die Blättchen meist dreitheilig, behaart. Die Blattscheiden ausgebreitet. Der gemeinschaftliche Kelch besteht aus vielen kleinen, lanzettförmigen Blättchen. Die Blumen sind gestrahlt, die Krönchen fünfspaltig und gekerbt.

Diese Art variiert mit einem niedrigeren Stengel, der kaum 2—3 Zoll hoch, oft nur einblumig ist.

Waterland: Griechenland, an Bergen und Felsen.

19. *Scabiosa dichotoma*; corollulis subaequantibus, caule dichotomo, foliis oblongis, caulinis integerrimis subsessilibus radicalibus dentatis petiolatis, capitulis alaribus subsessilibus terminalibus pedunculatis. Willd. Enum. H. Berol. 1. p. 144. Elench. Hort. madrit. 1803.

Hierzu gehört: *Scabios. parviflora* Desfont. S. Lexic. B. 8. S. 580. Die Blumentöpfchen, welche in den Theilungswinkeln des Stengels stehen, sind fast ungestielt, die gipfelständigen gestielt. Es ist eine jährige Pflanze, die in Sicilien und in der Barbarei zu Hause gehört.

20. *Scabiosa churnea* Smith. Elfenbeinartige Scabiose.

*S. corollulis quinquesidis radiantibus limbriato-dentatis calyce brevioribus, foliis pinnatifidis; summis linearibus indivisis.* Smith. Prodr. Fl. graec. 1. p. 12. Sibthorp. Fl. graec. t. 106.

*S. argentea* cret. etc. Desfont. *S. argentea* Anal. du Mus. XI. p. 167.

Die Blätter des Stengels sind halbgefiedert, die obersten linienförmig, ungetheilt. Die Blumen gestrahlt, die Blümchen fünfspaltig, die Krönchen gefranzt-gezähnt, kürzer als der Kelch.

Waterland: Smyrna. ☉ Kult. C. Fr.

21. *Scabiosa elegans* Spreng. Schöne Scabiose.\*

*S. corollulis radiantibus, calyce communi hirtis flores aequante, foliis oblongis amplexicaulibus inciso-ferratis nitidis utrinque villosiusculis, caule ramoso.* Spreng. pug. 2. p. 24.

*S. caucasica* Elench. Hort. madrit. 1803.

*S. connata* Hornemann. Catal. hort. hafn. 1. p. 128.

*Asterocephalus elegans* Lagasc. diagn. p. 8. N. 110.

Der Stengel ist ästig mit länglichen, umfassenden Blättern besetzt. Diese sind eingeschnitten-gefägt, glänzend, mehr oder weniger behaart. Der gemeinschaftliche Kelch ist scharfborstig und seine Blättchen sind so lang als die Blümchen. Die Krönchen sind fünfspaltig.

Höchst wahrscheinlich gehört hierher: *Scabiosa grandiflora*, wovon ich den Saamen von meinem verewigten Freunde und Lehrer Herrn Collegienrath Dr. Rudolph unter dem Namen *S. caucasica* erhalten und die ich im Vericon B. 8. S. 575. N. 17. genau beschrieben habe. Die Abbildung von der *S. caucasica* Sims in Curt. bot. Magaz. 886. stimmt mit meiner Pflanze vollkommen überein. Willdenow hat Sims Pflanze in Enum. H. Berol. p. 148. bei *S. caucasica* iiberst. citirt, aber mit Unrecht; denn die gefiederten Sten-

gelblätter, wie sie Willdenow angegeben hat, sind in Sims Diagnose und in der zweiten Auflage des Hort. Kewenl. Vol. 1. p. 250. nicht erwähnt.

Hornemanns Beschreibung seiner *S. connata*: foliis omnibus integris, radicalibus petiolatis lanceolatis pilosis, caulinis remotis connatis subserratis, caule paucifloro, pedunculis longissimis, calycibus villosis. Cat. hort. hafn. fast auch sehr gut auf meine Pflanze, und daher glaube ich, daß sie von der *S. elegans* Spr. nicht verschieden ist.

Waterland: der Kaukasus. 4 Blühzeit: Jul, August.

22. *Scabiosa glabrata*; corollulis aequalibus, caule simplici, ramis approximatis, foliis oblongis glabris, caulinis lanceolatis, basi profunde inciso-dentatis, summis linearibus integerrimis, capitulis globosis. Schott. Syst. veg. ed. R. et Sch. 3. p. 61.

Die Blätter des Stengels sind lanzettförmig, an der Basis tief eingeschnitten = gezähnt, die obersten liniensförmig, ganzrandig, die Blumen bilden kugelförmige Köpfehen, deren Krönchen fünfspaltig sind.

Diese Art unterscheidet sich von der *S. succisa* am meisten durch die Glätte ihrer Theile und durch eine größere Statur.

23. *Scabiosa gracilis* R. et Sch. Schwache Scabiose.

*S. corollulis radiantibus, foliis radicalibus oblongis crenatis, caulinis intermediis basi superiori extotopinnatifidis cauleque simplicissimo hirsutissimis ciliatis, calycis communis foliolis corollulis duplo brevioribus.* Syst. veg. ed. R. et Schult. 3. p. 64.

Der Stengel ist an der Basis liegend, dann aufsteigend, 1 — 2 Fuß hoch, schwach, fadenförmig, einfach, sehr rauchhaarig. Die Wurzelblätter sind länglich, gefiedert, die Stengelblätter halbgefiedert, die Lappen umgekehrteyrund = lanzettförmig, rauchhaarig. Die Blättchen des gemeinschaftlichen Kelches linien = lanzettförmig, borstig, doppelt kürzer als die Blümchen. Die Krönchen fünfspaltig, die äußern, welche den Strahl aus-



machen, ungleich, alle röthlich, diese Scabiose gleicht der folgenden Art (*S. gramuntia*), ist aber durch die angegebenen Merkmale zu unterscheiden.

Waterland: Frankreich?

24. *Scabiosa gramuntia*; corollulis quinquefidis, calycibus brevissimis, foliis caulinis bipinnatis filiformibus. Sauv. monsp. p. 268. Willd. Spec. pl. 1. p. 551. Lexic. B. 8. C. 575.

Der Stengel ist kaum 1 Fuß hoch. Die untern Blätter sind mit grauen Zottenhaaren bekleidet, tief halbgesiedert, die Lappen oder Blättchen stumpf entferntstehend, die obern doppelt gesiedert, die Blättchen fadenförmig. Die Kelchblättchen liniensförmig, gespitzt, seidenhaarig. Die Krönchen weiß oder blaulich. Der Saame ist gefurcht, der Fruchtboden mit sehr schmalen Spindublättchen besetzt. Die innere Saamenkrone besteht aus 5—6 schwarzbraunen Borsten.

Waterland: das südliche und westliche Frankreich und das nördliche Afrika. 4

25. *Scabiosa grandiflora* Scopol. Großblumige Scabiose.

*S. corollis radiantibus, foliis radicalibus oblongis crenatis, caulinis pinnatifidis, pinnis lanceolato-linearibus patulis.* Scop. Delic. insubr. 3. p. 29. t. 14. Desfont. Fl. atl. 1. p. 123. Poiret Encycl. meth. 6. p. 715. Perf. Syn. 1. p. 120.

Die Wurzel ist perennirend, der Stengel ästig, 2—3 Fuß hoch. Die Wurzelblätter sind länglich, gekerbt, die Stengelblätter halb gesiedert, die Lappen lanzett-liniensförmig, abstehend, mehr oder minder behaart. Die Blumenstiele lang. Die Blumen 2—3 mal größer, als die der gemeinen *S. columbaria*. Der gemeinschaftliche Kelch hat 8—10 ungleiche Blättchen. Die Blumen sind gestrahlt, die Krönchen fünfspaltig, ocherweiß, oder rein weiß, und haben eine röthliche Röhre.

Die äußere Saamenkrone ist häutig, gezähnt, die innere gestielt und besteht aus fünf rothbraunen Borsten.

Die Pflanze, welche ich im Lexicon unter dem Namen *S. grandiflora* abgehandelt habe, ist von dieser verschieden, f. *Scab. elegans* N. 21.

Vaterland: die Barbarei, auf Feldern. 4 Kult.  
A. Glb.

26. *Scabiosa Heraclea* Hoffmannsegg; corollulis quinquefidis radiantibus, foliis inferioribus bipinnatifidis superioribus pinnatis. Willd. Mfl. Syst. veg. ed. R. et S. 3. p. 521.

Die untern Blätter des Stengels sind doppelt halbfiedert, die obern gefiedert. Die Blumen gestrahlt, die Krönchen fünfspaltig. Diese Art ist von andern, die ihr nahe verwandt sind, noch nicht hinreichend unterschieden.

27. *Scabiosa hirta* Willd. Scharfborstige Scabiose.

*S. corollulis quadrididis subradiantibus, foliis omnibus pinnatis cauleque hirtis, pinnulis linearilanceolatis acutis.* Willd. Mfl. Syst. veg. ed. R. et Sch. 3. p. 521.

Die Blätter sind alle gefiedert, wie der Stengel mit kurzen Borsten besetzt, die Blättchen linien-lanzettförmig, gespitzt. Die Blumen fast gestrahlt, die Krönchen vierpaltig. Diese Art variiert mit einem rispensförmigen Stengel und lauter sprossenden Blumen.

Vaterland: Sibirien.

28. *Scabiosa hispanica* Willd. Spanische Scabiose.

*S. corollulis quinquefidis radiantibus calyce longioribus, foliis pinnatis, pinna terminali lanceolata subdentata.*

Die Blätter sind gefiedert, die Endblättchen lanzettförmig, fast gezähnt. Die Blumen gestrahlt, die Krönchen fünfspaltig.

Vaterland: Spanien.

29. *Scabiosa holoserica* Benth. Sammetartige Scabiose. D.

*S. albo-tomentosa* mollissima, foliis radicalibus oblongis crenatis, caulinis superioribus pinnatifidis, laciniis ovatis lanceolatisve subcrenatis (flosculis radiantibus) pappo quinqueséto. Bertoloni Rar. pl. ital. Dec. 3. p. 19.

Der Stengel wird 1 — 2 Fuß hoch, ist krautartig, an der Basis fast holzig, wie die Blätter filzig. Die Wurzelblätter sind einfach, spatelförmig, oder länglich, gefeibt, die Stengelblätter halbgeseiert, mit eyrunden, auch lanzettförmigen, fast gefeibten Lappen, alle mit weißem weichem Filze bekleidet, sammtartig. Die Blumen gestrahlt, die Krönchen fünfspaltig. Die innere Saamentkrone besteht aus sieben Borsten. Eine Varietät *S. γ.* ist weniger filzig, oft durchaus glatt.

Waterland: die Pyrenäen auf den höchsten Bergen. 4

30. *Scabiosa incana* Willd. Bestäubte Scabiose.

*S. corollulis quinquesfidis radiantibus, foliis incanis pinnatis, pinnis linearibus, caule villoso.* Willd. MN.

An *Scab. ucranica* M. a Bieberst. Fl. taur. cauc. 97.?

Der Stengel ist mit Bottenhaaren besetzt. Die Blätter sind geseiert, bestäubt, die Blättchen liniensförmig. Die Blumen gestrahlt und die Blümchen fünfspaltig.

Waterland: der Kaukasus?

31. *Scabiosa intermedia* R. et Sch. Mittlere Scabiose. D.

*S. foliis subbipinnatis, pinnulis subfiliformibus canaliculatis, calycibus monophyllis 6 — 8 fidis, pappo (sub) septem-aristato subplumoso.* Syst. veg. ed. R. et Sch. 3. p. 76.

*S. maritima* Elench. H. madrit. 1803.

*S. tenuifolia* id. 1805.

*Asterocephalus intermedius* Lagasca Gen. et Spec. nov. diagn. p. 8. n. 7.

Die Blätter sind fast doppelt gefiedert, die Blättchen fast fadenförmig, rinnensförmig. Der gemeinschaftliche Kelch ist kürzer als die Blümchen, 6—8 spaltig. Die Krönchen sind fünfspaltig. Die äußere Saamenkrone ist außerhalb filzig, der Rand trocken; die innere besteht aus 5—7 Grannen, die überall bartig behaart sind.

Vaterland: das südliche Europa und Griechenland? 4

32. *Scabiosa laciniata* Lichtenstein. Eing geschnittene Scabiose. D.

S. corollulis quinquesidis distantibus, foliis pubescentibus, inferioribus obovato-oblongis inaequaliter obtuse serrato-incisis, superioribus pinnatifidis, laciniis subincisis acutis. Lichtenst. Spicileg. Fl. capens.

Der Stengel ist krautartig, cylindrisch, filzig, gabelästig. Die untern Blätter sind umgekehrteyrund-länglich, ungleich stumpf, sägeartig eingeschnitten, die obern halbgefiedert, die Lappen fast eingeschnitten, gespitzt. Die Krönchen fünfspaltig, entfernt, blaß violett.

Vaterland: das Kap d. g. Hoffn. im Leeuwenkuil.

33. *Scabiosa lucida* Villars. Glänzende Scabiose. D.

S. corollulis quinquesidis radiantibus, foliis glabris, radicalibus oblongis serratis lyratisve, caulinis pinnatis (foliolis linearibus incisis). Willd. Enum. Hort. Berol. 1. p. 147.

Der Stengel wird 1—2 Fuß hoch, ist glatt, fast einfach. Die Blätter sind glatt, glänzend, die Wurzelblätter eyrund-länglich, sägerandig, auch leyerförmig, die Blätter des Stengels gefiedert, die Blättchen liniensförmig, eingeschnitten. Der Kelch hat schmale, lange, ungleiche Blättchen. Die Blumen sind gestrahlt, die Krönchen fünfspaltig. Die äußere Saamenkrone ist häutig, glockenförmig, abgestuft; die innere besteht aus fünf schwärzlichen Borsten. Der Fruchtboden ist

mit schmalen Spreublättchen besetzt, die viel kürzer als die Saamen sind.

Waterland: die Alpen in Frankreich, in Wäldern und auf Waldwiesen. 24

34. *Scabiosa micrantha* Desfont. Kleinblumige Scabiose. D.

S. corollulis aequalibus, foliis radicalibus lanceolatis serratis, caulinis impari-pinnatis, pedunculis elongatis, calycibus flore longioribus, fructu oblongo.

Desf. in Annal. du Mus. XI. p. 168. t. 25. Choix d. plant. du Coroll. de Tournef. p. 25. t. 40.

S. orientalis villosa etc. Tournef. Cor. Inst. p. 35.

Der Stengel ist aufrecht, cylindrisch, fast kottig, 2 Fuß hoch und hat schwache, fast absteigende Aeste. Die Wurzelblätter sind lanzettförmig, sägerandig, die obern Blätter des Stengels ungleich gesiedert, die Blättchen linien-lanzettförmig, gespißt, nach der Spitze zu größer als unten. Die Blumenstiele lang. Der gemeinschaftliche Kelch ist seidenhaarig, tief getheilt und hat 6—9 linienförmige gespißte, ungleiche Blättchen, die nach der Blühzeit zurückgeschlagen sind. Die Blumen sind nicht gestrahlt, die Krönchen klein, rosenroth, fünfzählig. Die äußere Saamentkrone häutig, buchtig, glockenförmig, gezähnt, an der Basis verstig, der Länge nach mit Rippen gestrahlt; die innere klein und besteht aus fünf gelbrothen, sternförmigen Borsten. Der Fruchtboden länglich, mit schmalen kottigen Spreublättchen besetzt.

Diese Art gleicht der Scab. argentea unterscheidet sich aber durch die nicht gestrahlten Blumen und durch andere Merkmale.

Waterland: Armenien.

35. *Scabiosa nivea* Agardh. Schneeweiße Scabiose. D.

S. foliis inferioribus orbiculatis, caulinis ovato-spathulatis, omnibus integerrimis canleque niveo-



niveo-tomentosis. Agardh. Syst. veg. ed. R. et Sch. 3. p. 81.

Aus der holzigen, vieltheiligen Wurzel entwickeln sich kurze, fast kriechende, aufsteigende Stengel. Die untern Blätter sind kreisrund, mit dem Stiele nur 4—5 Linien lang, die obern ein wenig größer als die untern, umgekehrtenrund-spatelförmig, alle ganzrandig, wie der Stengel mit schneeweißem Filze bekleidet. Der gemeinschaftliche Kelch hat 8—10 linien-lanzettförmige Blättchen. Die Saamen sind behaart, mit einer zierlichen, federartigen 12—13 strahligen Krone versehen.

Waterland: das Gebirge Sierra Morena in Spanien? 4

36. *Scabiosa nitens* Roem. et Schult. Syst. veg. 3. p. 82.

Scab. (lucida) corollulis quinquesidis radiantibus, foliis indivisis ellipticis serratis lucidis petiolatis. Ait. Kewensl. ed. 1. et 2. v. 1. p. 229.

Die Blätter des Stengels sind gestielt, ungetheilt, elliptisch, sägerandig, hell-glänzend. Die Krönchen fünfspaltig, gleich.

Waterland: die azörischen Inseln. 4

In der neuen Auflage des Hort. Kewensl. ist diese Art als eine im freien Lande ausbauernde Pflanze angezeigt, die vom Junius bis August Blumen trägt.

37. *Scabiosa pectinata* Elench. Rammförmige Scabiose.

S. foliis carnosulis pinnatifido-pectinatis, caule patulo. Elench. Hort. Madrit. 1803. p. 33.

Asterocephalus pectinatus Lagasc. Gen. et Spec. nov. Diagnos. p. 8. n. 108.

Der Stengel ist ästig, ausgebreitet, mit halbgestrebt-rammförmigen Blättern besetzt, die etwas fleischig sind. Die Krönchen sind fünfspaltig.

Waterland: Arabien. ☉

Dietr. Gartenl. 2r Suppl. 26.

R n

38. *Scabiosa pilosa* R. et Sch. Haarige Scabiose.

*S. corollae radio calycem superante, foliis pinatifidis linearibus, summis linearibus indivisis, pedunculis longissimis cauleque pilosis. Syst. veg. ed. R. et Schult. 3. p. 80.*

*Asterocephalus pilosus* Lagasc. l. c. p. 8. n. 109.

Die untern Blätter des Stengels sind fast doppelt halb gefiedert, die mittlern gefiedert, die Blättchen linienförmig, die obersten ungetheilt, linienförmig. Die Blumenstiele sehr lang, wie der Stengel mit Haaren bekleidet. Die Blumen haben große Rand- oder Strahlblümchen, welche über die Einschnitte des Kelches hervorragen. Die Krönchen sind weiß-blaulich, fünfspaltig.

Waterland: Südeuropa? 24

39. *Scabiosa plumosa* Smith. Federartige Scabiose.

*S. corollulis quinquesfidis radiantibus acutis, foliis lyratis, fructus corona obsoleta, pappo plumoso. Smith. Prodr. Fl. graec. 1. p. 84. N. 293. Sibth. Fl. graec. t. 3.*

*S. papposa* Willich. in Reichard Sylloge Opusc. P. L. p. 160.

Hierzu gehört *Knautia plumosa* Linn. *S. Peric. B. 15. C. 249.*

Die untern Blätter des aufrechten, filzigen, armförmig getheilten 1—2 Fuß hohen Stengels sind breit lanzettförmig, ungetheilt, tief gesägt, die obern halb gefiedert (*S. Peric. a. a. D.*). Der Saame trägt eine federartige Krone.

40. *Scabiosa pseudaustralis* R. et Sch.; *corollulis aequalibus, caule simplici, ramis approximatis, foliis lanceolato-ovatis, caulinis (acuminatis glabris) subdentatis, capitulis globosis; calyce proprio mutico, paleis lineari-lanceolatis vix germinis longitudine; semine glabro. Syst. veg. ed. R. et Sch. 3. p. 61.*

*S. australis* Schult. Oestr. Fl. 2. ed. 1. p. 286.

*S. repens* Brignoli Fasc. rar. plant. forojul. p. 19.

*Succisa angustifolia palustris.* Triumfetti observ.

p. 76. t. 8.

Der Stengel ist aufrecht, 2 Fuß hoch und höher, cylindrisch, glatt, nur an den Knoten filzig-scharf. Die untern Blätter sind lanzett-eiförmig, die obern langgestielt, glatt, fast gezähnt. Die Blumen bilden kugelrunde Köpfschen, deren Krönchen vierspaltig und gleich sind. Der Saame ist glatt, der Fruchtboden mit linien-lanzettförmigen Spreublättchen besetzt, die kaum so lang als die Saamen sind.

Waterland: Oesterreich. 4.

41. *Scabiosa pyrenaica* Allion. *S. Peric. B.* 8.  
*S.* 582.

Hierzu gehören folgende Synonymen:

*Scab. mollissima* Decand. Fl. fr. Suppl. p. 490.

*S. cinerea* Lamarck suadente Poir.

Die zwei Synonymen, welche im *Peric.* bei *S. pyrenaica* angeführt sind, nämlich *S. multifida* und *grandiflora* können gestrichen werden.

42. *Scabiosa rupestris* M. a Bieberst. Felsen-Scabiose.

*S. corollulis radiantibus, foliis omnibus compositis, laciniis linearibus indivisis pinnatifidisque, pedicellis calyceque brevissimis tomentosis.* M. a Bieberst. Fl. taur. cauc. 1. p. 95. N. 242.

Der Stengel ist einfach, einblumig, oder an der Spitze in sehr kurze Ästchen getheilt. Die Blätter sind alle zusammengesetzt, die Blättchen linienförmig, theils ungetheilt, theils halbgesiedert. Die Blumenstielchen sehr kurz, wie die Kelche filzig. Die Krönchen gestrahlt, fünfspaltig, purpurroth, filzig. Die Borsten der innern Haarkrone kurz und gelbroth.

Diese Art kommt der *S. gramuntia* nahe, unterscheidet sich aber durch kürzere und breitere, nicht fadenförmige Blättchen, durch eyrund-längliche, nur wenig

gespitzt, nicht linien=pfriemenförmige Kelchblättchen, durch die Gestalt des Stengels und durch andere Kennzeichen.

Vaterland: der Kaukasus, bei Donskaja Baika an Felsen. 4 h

43. *Scabiosa saxatilis* Cavan. Stein=Scabiose.

S. (corollulis) subquinquesidis subaequalibus, foliis lanceolatis integerrimis subtus tomentosis, caulinis connatis, caule herbaceo. Cav. Icon. 2. p. 68. t. 184. Pers. Syn. 1. p. 121. Poiret. Encyc. meth. V. 1. p. 726.

Der Stengel wird 1 Fuß hoch, auch höher, ist krautartig, cylindrisch, glatt, grün, zerbrechlich. Die Blätter sind lanzettförmig, ganzrandig, unten filzig. Die Stengelblätter an der Basis verbunden; die Wurzelblätter breiten sich stern- oder rosettenförmig aus. Der gemeinschaftliche Kelch hat meist 12 eiförmige, gespitzte Blättchen. Die Krönchen sind fünfspaltig, fast gleich, weiß, die Antheren mit den Staubfäden doppelt länger als die Krönchen. Der Griffel trägt eine ausgerandete Narbe. Die äußere Saamenkrone weißlich, am Rande gefranzt, die innere besteht aus fünf purpurrothen Borsten. Die Saamen mehr oder weniger mit Zottenhaaren bekleidet.

Vaterland: Valencia (spanisches Königreich), an Felsen und steinreichen Orten. ☉

44. *Scabiosa setifera* Lamarck. Borstentragende Scabiose. D.

S. corollulis radiantibus, calyce brevi, foliis pinnatis, inferioribus ovato-patulis. Lam. Illustr. N. 121.

Der Stengel ist cylindrisch, fast gestreift, ober fast viereckig, 2 Fuß hoch, purpurrothlich. Die untern Blätter sind eirund=spatelförmig, gefleckt, oder eingeschnitten, fast weichhaarig, die obern gesiedert, entfernt, die Blättchen linien=lanzettförmig, länglich, stumpf, fast ganzrandig, kaum herablaufend; das Endblättchen ist größer als die übrigen, eingeschnitten oder

gelappt. Die Blumenstiele lang, abstehend, glatt. Die Kelchblättchen lanzettförmig, gespißt, filzig, dachziegelförmig gelagert, viel kürzer als die Krönchen. Diese sind fünfspaltig, die Rand- oder Strahlkrönchen größer als die inneren. Die äußere Saamentrone ist fast häutig, glockenförmig, der Rand kurz, ungetheilt; die innere besteht aus fünf schwarzen Borsten. Die Spreublättchen lederartig, eckig, ein wenig kürzer als die Saamen.

Diese Art finden wir in einigen Gärten unter dem Namen Scab. ucranica.

Waterland: das südliche Frankreich. 4

45. *Scabiosa Sibthorpiana* Smith. Sibthorpsche Scabiose. D.

*S. corollulis quinquesidis radiantibus integerrimis, foliis basi pinnatifidis, fructus corona membranacea subtus pertusa.* Smith. Prod. Fl. graec. 1. p. 84. N. 292. Sibthorp. Fl. graec. t. 110.

Diese jährige Pflanze wächst auf der Insel Cypern und scheint von der armsförmigen Scabiose (*S. brachiatata* Smith. *Knautia palaestina* Linn.) nur eine Varietät zu seyn.

46. *Scabiosa sphaciotica* R. et Sch. Sphaciotische Scabiose.

*S. corollulis quinquesidis? caule procumbente fruticoso, foliis dentato-pinnatifidis incanis, calyce communi obtuso.* Syst. veg. ed. R. et Schult. 3. p. 26.

*S. tomentosa* Smith. Prodr. Fl. graec. p. 85. N. 296.

An der holzigen vieltheiligen Wurzel stehen länglich-gleichbreite, gezähnt-halbgefiederte Blätter, die 1—2 Zoll lang sind; die Einschnitte sind stumpf überall getheilt. Der Stengel ist gestreckt. Die Blumenstiele sind einfach, einzeln, gipfelständig, nackt, einblumig. Der gemeinschaftliche Kelch hat 8—10 eyrund-längliche,



etwas stumpfe, graue Blättchen. Die Saamenkrone ist scharf.

Waterland: die Insel Greta auf Bergen: In excelsis montium Sphacioticorum. 4

47. *Scabiosa stricta* Waldst. et Kit. Aufrechte oder straffe Scabiose. D.

*S. corollulis radiantibus, foliis inferioribus oblongis ovatis, superioribus basi pinnatifidis, laciniis integerrimis acutis, extima ovata, inciso-seratis.* W. et K. plant. rar. Hung. 2. p. 147. t. 138.

Die Wurzel ist vieltheilig und bildet dichten Rasen. Die Stengel sind aufrecht, oder aufsteigend, straff, meist einfach, die untern Blätter länglich-eiförmig, die obern an der Basis halbgefiedert, die Einschnitte ganzrandig, gespitzt; das Endblättchen ist eiförmig, eingeschnitten-sägerandig. Die Blumenstiele unten glatt, oben unter den Blumenköpfchen filzig. Der Kelch hat 10 — 12 linien-lanzettförmige Blättchen, die so lang als die Strahlblümchen sind, oder ein wenig hervorragen. Die Krönchen vierspaltig, bläulich oder violett, die Antheren blaßroth. Die äußere Saamenkrone ist häutig, ausgebissen; die innere besteht aus fünf Borsten. Der Fruchtboden kegelförmig, mit lanzettspriemensförmigen Spreublättchen besetzt.

Waterland: die Alpen in Croatien. 4

48. *Scabiosa tenuifolia* Willd. Dünablättrige Scabiose.

*S. corollulis quinquesidis radiantibus calyce brevioribus, foliis pinnatis, pinnis linearibus, caule villoso.* Willd. M. Syst. veg. ed. R. et Sch. 3. p. 521.

Der Stengel ist mit Zottenhaaren bekleidet. Die Blätter doppeltgefiedert, mit linienförmigen Blättchen. Die Blumen gestrahlt. Die Krönchen fünfspaltig, kürzer als die Kelchblättchen.

Waterland: Laurien?

49. *Scabiosa tomentosa* Cavan. Filzige Scabiose.

*S. corollulis inaequalibus (quinquefidis)*, foliis tomentosis, radicalibus pinnatifidis cespitosus, caulinis pinnato-linearibus. Cav. Icon. 2. p. 66. t. 183. Pers. Syn. 1. p. 120. Poiret. Encycl. meth. VI. p. 720.

Der Stengel wird ungefähr 1 Fuß hoch, ist glatt, cylindrisch, fast nackt. Die Blätter sind mit weiß-grauem Filze bekleidet. Die Wurzelblätter fiederförmig eingeschnitten, gehäuft, auf die Erde gedrückt, die Einschnitte ganzrandig und stumpf, oder fein gekerbt, die untern Stengelblätter halbgesiedert-liniensförmig. Der gemeinschaftliche Kelch hat meist 12 Blättchen. Die Krönchen sind gleich, fünfspaltig, hell violett, die Staubfäden mit violetten Antheren gekrönt. Der Griffel ist kürzer als das Krönchen. Der Saame glatt, gestreift. Die äußere Saamenkrone häutig, am Rande feingekerbt, die innere besteht aus drei schwarzen Borsten. Der Fruchtboden trägt liniensförmige Spreublättchen.

Waterland: Valencia an Bergen.

50. *Scabiosa urceolata* Desfont. Tellerförmige Scabiose. D.

*S. calyce multifido urceolato, corollis radiantibus, foliis subcarnosis pinnatifidis (pinnatis, pinnis linearibus carnosis rigidulis Viv.)* Desfont. Fl. atl. 1. p. 122. Viviani Annal. bot. 1. p. 160.)

*S. divaricata*. Lam. Illustr. N. 1311.

*S. marina rutae caninae folio*. Bocc. Sicul. p. 95. t. 52.

Die Stengel sind cylindrisch, 3 — 4 Fuß hoch, sehr ästig, die Äste entgegengesetzt, schwach, abstehend, gabelästig. Die Blätter glatt, entgegengesetzt, glänzend, dicklich, gesiedert, die Blättchen liniensförmig, ganzrandig. Die Wurzelblätter lanzettförmig, gezähnt, die untern Stengelblätter bis gegen die Mitte getheilt, also halbgesiedert. Die Blumenköpfchen stehen einzeln auf nackten einfachen Stielen, sind klein, bläßgelb. Der gemeinschaftliche Kelch ist napf- oder tellerförmig, einfach, einblättrig, kürzer als die

Strahlblümchen und hat 6—8 schmale, gespitzte Einschnitte, die oft abwechselnd kleiner als die übrigen sind. Die Krönchen fünfspaltig, die Staubfäden (5) hervorragend. Die Saamen länglich, vierkantig, glatt, gefurcht. Die Spreublättchen mit einem Muscone versehen.

Vaterland: das nördliche Afrika, am Meerufer.  
 4. Kult. A. Glh.

Die Scabiosen, welche in Willdenow's Herbarium vorkommen, und die ich nach Roem. et Schult. (Syst. veg. 3. p. 521.) aufgenommen habe, nämlich N. 26 bis 28. auch 30 und 48. sind noch genauer zu bestimmen; denn die kurzen Diagnosen reichen nicht aus, diese Gewächse von andern Arten, die ihnen zunächst verwandt sind, gehörig zu unterscheiden.

### K u l t u r:

Im Lexic. B. 8. S. 589. habe ich schon bemerkt, daß die meisten Scabiosen, wegen ihrer lieblichen Blumen zur Verschönerung unserer Gärten sich eignen und leicht aus Saamen zu erziehen sind. Es versteht sich übrigens von selbst, daß man bei der Erziehung der neuen Arten ihr Vaterland, ihre Standörter und Dauer in Betrachtung ziehen und die perennirenden, welche in wärmern Gegenden zu Hause gehören, in frostfreien Behältern überwintern muß, bis man sich, durch Versuche von ihrer Dauer im Freien vollkommen überzeugt hat. Die perennirenden Arten und diejenigen, welche holzige oder strauchartige Stengel haben, vermehrt man durch Zertheilung, Sprossen und Stecklinge.

### S y n o n y m e n:

#### Scabiosa

- |                       |     |                         |
|-----------------------|-----|-------------------------|
| — acaulis Thunb.      | ist | Scabiosa pumila Lexic.  |
| — albescens Willd.    | ist | Cephalaria albescens    |
| — alpina Lexic.       | ist | — alpina                |
| — ambrosioides Smith. | ist | — ambrosioides          |
| — arborea Prosp.      | ist | Scabiosa cretica Lexic. |

## Scabiosa

- *argentea* Desf. f. *Scabiosa eburnea*
- *arvensis* Lexic. ist *Trichera arvensis* Schrad.
- *asterocephala* Thuit. f. *Scabiosa canescens*
- *australis* Schult. f. — *pseudaustralis*
- *bellidifolia* Lam. ist *Trichera integrifolia*
- *bidens* Sibth. ist *Cephalaria bidens*
- *brachiata* Smith. ist *Knautia palaestina* Lexic.
- *caucasica* M. B. f. *Scabiosa elegans*
- *centauroides* Lam. ist *Cephalaria centauroides*
- *ceratophylla* R. et Sch. f. *Scab. caronopifolia*
- *ciliata* Spr. ist *Trichera ciliata*
- *cinerea* Lam. f. *Scab. pyrenaica*
- *columbaria* Sch. ist — *norica* var. Lexic.
- — M. B. f. — *agrestis* var.
- —  $\beta$ . Decand. ist — *gramuntia* var. ?
- — *odorata* Thuit. f. — *canescens*
- *connata* Hornem. f. — *elegans*
- *coriacea* Willd. ist *Cephalaria cretacea*
- *corniculata* Waldst. ist — *corniculata*
- *coronopifolia* Sibth. f. *Scab. crenata*
- *cretacea* M. B. ist *Cephalaria cretacea*
- *cretica* etc. Willich. ist — *Willichii*
- *decurrens* Smith. ist — *graeca*
- *diandra* Lagasc. f. *Pterocephalus diandrus*
- *dichotoma* Lam. ist *Cephalaria syriaca*
- *dipsacifolia* Schott. ist *Trichera pubescens*
- *divaricata* Lam. f. *Scab. urceolata*
- *diversifolia* Baumg. f. — *banatica*
- *dumetorum* Brouss. ist *Trichera dumetorum*
- *elata* Hornem. ist *Cephalaria tatarica*

## Scabiofa

- gigantea Ledebour.    ist    *Cephalaria tatarica*
- Gmelini St. Hil.    ist    *Scabiofa ucranica* var. Lexic.
- gramuntia Brot.    f.    *Pterocephalus plumosus*
- grandiflora Lexic.    f.    *Scabiofa elegans*
- Hacqueli Lam.    ist    *Cephalaria leucantha*
- heterophylla Gmel.    f.    *Scab. ochroleuca*
- hirsuta Lapeyr.    ist    — *arvensis* Lex.
- hispida Portenf.    ist    *Trichera ciliata*
- hybrida Thunb.    ist    — *hybrida*
- incisa Mill.    f.    *Scabiofa africana* Lexic.
- integrifolia Lexic.    ist    *Trichera integrifolia*
- — Hortul.    ist    — *hybrida*
- — Sut.    —    — *longifolia*
- Kitaibeli Schult.    —    — *ciliata*
- laevigata Waldst.    ist    *Cephalaria centauroides*
- legionensis Lagasc.    —    *Trichera legionensis*
- leucantha Lexic.    —    *Cephalaria leucantha*
- — Elench.    —    *leucanthema*
- leucocephala Hort.    —    —
- longifolia Waldst.    f.    *Trichera longifolia*
- longipedunculata Fisch.    f.    *Scabiofa amoena*
- lucida Ait.    f.    *Scabiofa nitens*
- lyrata β. Lam.    ist    — *amplexicaulis* var.?
- media Ger.    f.    — *canescens*
- minor Tabern.    f.    —
- moldavica Hortul.    f.    *Trichera hybrida*
- mollis Willd.    f.    *Scabiofa capillata*
- mollissima Decand.    f.    — *pyrenaica*
- montana M. B.    f.    *Trichera montana*
- orientalis Lagasc.    f.    *Knautia orientalis*



## Scabiosa

—	ovatifolia Lagasc.	f.	Trichera ovatifolia
—	pannonica Jacq.	f.	— sylvatica
—	papposa Lexic.	ist	Cephalaria papposa
—	— Linn. Sp. pl.	ist	— involucrata
—	— Willich.	f.	Scabiosa plumosa
—	parviflora Lexic.	f.	— dichotoma
—	plumosa Link.	f.	Pterocephalus plumosus
—	polymorpha d. Weig.	ist	Scab. ochroleuca var.
—	prolifera Bauh.	ist	— — —
—	propontica Lagasc.	ist	Knautia propontica
—	pubescens Willd.	f.	Trichera pubescens
—	— Wahlenb.	f.	— ciliata
—	repens Brign.	f.	Scabiosa pseudaustralis
—	rigida Lexic.	ist	Cephalaria rigida
—	rosea H. Parif.	ist	Scab. atropurpurea var.
—	Salcedi Lagasc.	f.	Trichera Salcedi
—	scabra Lexic.	ist	Cephalaria scabra
—	ferrata Lam.	ist	Trichera integrifolia
—	sibirica Lam.	ist	Cephalaria syriaca
—	sicula M. a B.	f.	Scabiosa Biebersteinii
—	simplex Decand.	f.	— stellata var.
—	stellata Pall.	f.	— Biebersteinii
—	— γ. Linn.	ist	— simplex var. Lex.
—	suaveolens Desf.	f.	— canescens
—	sylvatica Lexic.	ist	Trichera sylvatica
—	syriaca —	—	Cephalaria syriaca
—	— γ. Decand	—	— Vaillantii
—	tatarica Gmel.	—	— tatarica
—	— Lexic.	—	Trichera montana?
—	— Lumnitz.	—	— ciliata

## Scabiosa

- tenuifolia Roth. f. Scabiosa ochroleuca Lex.
- — Elench. f. — intermedia
- tomentosa Smith. f. — sphacioides
- transylvanica Lexic. ist Cephalaria transylv.
- Tenta f. Hacq. ist — leucantha var.
- triandra Linn. ist Scab. gramuntia
- trifida Thunb. ist Cephalaria attenuata?
- Triumphetti Moretti f. Scab. pseudaustralis
- ucranica Hortul. f. — setifera
- verbenaca Lam. ist Cephalaria attenuata?

*Scaevola* gen. plant. ed. Schreb. N. 300. *S. Peric.*  
B. 8. C. 589. *Scävola*.

(Cal. quinquepartitus.) Cor. 1 petala: tubo longitudinaliter fisso. Limbo 5fido laterali. Drupa infera 1 sperma, Nux. 2 locularis. Spec. pl. ed. Willd. 1. p. 955. Pentandria Monogynia.

Cor. hinc longitudinaliter fissa, genitalia exserens; limbo inde secundo, 5partito, laciniis alatis, conformibus. Antherae liberae. Stigmatis indusium ciliatum. Rob. Brown. Prodr. Fl. Nov. Holl. 1. p. 582. Lamarck. Illustr. t. 124. (Familie der Glockenblumen, Campanulæ)

Diese Gattung unterscheidet sich von *Goodenia* am meisten durch die Frucht. In R. Brown's Prodr. und Syst. veg. ed. R. et Schult. sind die ihr zugezählten Arten, nach dem Blüthenstande, nach der Gestalt der Blätter und der Bracteen etc. in drei Abtheilungen aufgeführt.

1. *Scaevola aemula* R. Br.; herbacea erecta, foliis cuneatis obovatisve dentatis glabriusculis, spica simplicissima: bracteis subdentatis lanceolatis subintegris, calyce lobato, stylo infra glabro: apice hinc barba stricta (colorata) indusium aequante, ovario biloculari. R. Brown, l. c. Syst. veg. ed. R. et Sch. V. p. 164.

Der Stengel ist krautartig, aufrecht. Die Blätter sind theils keilförmig, theils umgekehrt eiförmig, gezähnt, glattlich. Die Blumen bilden eine einfache Aehre, mit lanzettförmigen, fast gezähnten Bracteen. Der Kelch ist lappig. Der Griffel unten glatt, oben mit Barthaaren besetzt, das Schleierchen gleich, gewimpert. Der Fruchtknoten zweifächerig. —

Waterland: das südliche Neu-Holland.

2. *Scaevola angulata* R. Brown. Eckige Scävola. D.

S. suffruticosa erecta, ramis angulatis, foliis sessilibus oblongo-lanceolatis, spica rara simplici, bracteis subdentatis, foliis rameis conformibus, calyce quinquesido ovarium biloculare rugosum subaequante. R. Brown. l. c.

Der Stengel ist unten holzig, strauchartig, aufrecht, oben krautartig und hat eckige Aest. Die Blätter sind ansetzend, länglich lanzettförmig, ganzrandig. Die Blumen in eine gipfelfständige Rispe gesammelt, die selten einfach ist. Die Bracteen mehr oder weniger gezähnt. Der Kelch ist fünfspaltig, der Fruchtknoten zweifächerig, gerunzelt, mit dem Kelche fast gleich.

Waterland: Neu-Holland, in warmen Gegenden am Meerufer. 4 h

3. *Scaevola attenuata* R. Br. Verbünnte Scävola. D.

S. fruticosa erecta pilosa, foliis lanceolatis dentatis, bracteis subdentatis integerrimis corollis extus hirsutis; marginibus supra nudis, stylis villosissimis. R. Brown l. c. p. 583.

Der Stengel ist strauchartig, aufrecht, behaart. Die Blätter sind lanzettförmig, gezähnt. Die Blumen bilden gipfelfständige Aehren, mit Bracteen, die an der Basis gezähnt sind. Die Kronenblätter sind auswendig rauchhaarig, oben am Rande glatt. Der Griffel ist mit Bottenhaaren dicht besetzt.

Waterland: das südliche Neu-Holland. h

4. *Scaevola Bela-Modagam* Rheede Hort. malab. IV. p. 121. t. 59. f. 2. Syst. veg. ed. R. et Sch. V. p. 163.

*Lobelia Taccada* Gaertn. Fruct. 1. p. 119. t. 25.

Ein schöner Baum, mit dickem Stamme und weißlicher Rinde. Die Blätter stehen wechselnd, sind gestielt, länglich-gerundet, dick, gezähnt, glatt, oben schwarzgrün, unten blaß, die Blattstiele geflügelt. Die Blumen wohlriechend; sie entwickeln sich an den Spitzen der Ästchen und haben einen fünftheiligen Kelch, dessen Einschnitte lanzettförmig, lang-borstenförmig gespalten sind. Die Kronenblätter sind weiß, oben behaart-wollig. Die Frucht ist grün, glatt, fünfeckig-gefurcht.

Waterland: Malabar. h. Kul. A. Trbh.

5. *Scaevola caespitosa* R. Br. Nasenbildende *Scaevola*.

*S. suffruticosa erectiuscula glabra, foliis linearilanceolatis margine subrecurvis passim subdentatis axillis imberbibus, calyce abbreviato quinquelobo, ovario biloculari.* R. Brown l. c. 1. p. 585.

Der Stengel ist unten strauchartig, oben krautartig, etwas aufrecht, glatt. Die Blätter sind linien-lanzettförmig, am Rande fast abwärtsgebogen, fast gezähnt, in Winkeln unbehaart. Die Kelche abgekürzt, fünfklappig. Der Fruchtknoten ist zwelfächerig.

6. *Scaevola crassifolia* Labillard. Dickblättrige *Scaevola*.

*S. suffruticosa adscendens glaberrima, foliis subcarnosis dentatis obovatis passim lanceolatis ramulisque saepe fucatis, bracteis subdentatis integris, stigmatis indusio ore nudiusculo.* R. Brown l. c. 1. p. 584. Labill. Nov. Holl. 1. p. 56. t. 78.

Der Stengel ist strauchartig, ungefähr 3 Fuß hoch und hat cylindrische Äste. Die Blätter sind gestielt, dick, fast fleischig, groß, umgekehrtenförmig, lanzettförmig, gezähnt, wie die Ästchen mehr oder weniger gefärbt; die untern Blätter stehen einander gegenüber. Die Blumen bilden winkel- und gipfelfständige Ähren, die viel kürzer als die Blätter sind. Die Bracteen sind ungetheilt. Die untern Blumen stehen einzeln. Der Kelch ist fünfklappig, die Kronenröhre mit Zottenhaa-

ren bekleidet, im Schlunde nackt. Der Griffel fast zottig, das Schleierchen fein gewimpert. Die Steinfrucht gestreift, umgekehrtenförmig, forkartig, die Nuß zweifächerig und gestreift.

Waterland: das südliche Neu-Holland; van Leeuwin-Land. h

7. *Scaevola cuneiformis* Labillard. Keilsförmige Scaevola. D.

*S. herbaea erecta* (?) *pilosiuscula*, foliis *cuneato-dentatis*, spica *infra divisa*, spiculis *bi-trifloris*, bracteis *subdentatis lanceolatis integris*, calyce *lobato*, stylo *infra glabro*, apice *hinc barba stricta indurium aequante*. R. Brown l. c. 1. p. 584. Labill. 1. p. 56. t. 80.

Der Stengel ist aufrecht, mehr oder weniger behaart; seine Aeste stehen wechselnd und sind zusammengebrückt. Die Blätter sind keilsförmig, gezähnt, die untern 2—3 Zoll lang. Die Blumen bilden Aehren, die unten getheilt und mit lanzettförmigen, ganzen Bracteen besetzt sind, die Aehrchen sind zwei- bis dreiblumig. Der Kelch ist fünfklappig. Die Steinfrucht trocken, eiförmig, gerunzelt, die Nuß einsächerig, der Saame weiß, eiförmig.

Diese Art ist der *S. microcarpa* sehr nahe verwandt, aber durch die vorstehenden Kennzeichen zu unterscheiden.

Waterland: Neu-Holland; das Kap van Diemen.

8. *Scaevola globulifera* Labillard. Kugelförmige Scaevola.

*S. suffruticosa erecta glabra?* foliis *lanceolatis paucidentatis*, bracteis *subdentatis integris*, ovario *4loculari*. R. Brown l. c. 1. p. 584. Labill. l. c. 1. p. 55. t. 79.

Der Stengel ist unten holzig, fast strauchartig, eiförmig, aufrecht, oben krautartig, 1 1/2 Fuß hoch. Die Blätter sind lanzettförmig, wenig gezähnt, fast den Stengel umfassend, glatt, nicht gerippt, die obern ganzrandig. Die Blumen winkelförmig, ansetzend,



einzeln oder gezweit, mit zwei ungetheilten, pfriemenförmigen Bracteen versehen. Der Kelch hat fünf sehr kurze, stumpfe Einschnitte. Die Kronenröhre ist inwendig behaart, der Schlund mit 12—18 Drüsen besetzt. Der Griffel behaart, die Narbe teller- oder napfförmig, gewimpert. Die Steinfrucht eysförmig.

Waterland: das südliche Neu-Holland; van Leeuwin-Land. ♀

9. *Scaevola hispida* Brown. Scharfborstige Scaevola.

*S. alis laciniarum corollae aveniis.* R. Brown l. c. p. 586. Cavan. Icon. VI. p. 7. t. 510.

Hierher gehört: *Gordenia ramosissima*, foliis lineari-lanceolatis subdentatis cauleque hispidis, stylo apice hirsutissimo, corolla extus pilosa. Smith. in Linn. Transact. 11. p. 349. Smith. Nov. Holl. 15. t. 5. Sp. pl. ed. Willd. 1. p. 955. Lexic. B. 4. S. 442. N. 8. Die kurze Diagnose bitte ich daselbst zu streichen und folgende dafür anzunehmen:

Der Stengel ist strauchartig, fast viereckig, scharfborstig, ungefähr 2 Fuß hoch und hat viele abwechselnde Aeste, die mit Zottenhaaren bekleidet sind. Die Blätter stehen wechselnd, sind ungestielt, linien-lanzettförmig, 2—3 Zoll lang, scharfborstig, die untern gezähnt. Die Blumenstiele einzeln, seitenständig, faustförmig, cylindrisch, einfach, oben mit zwei entgegengesetzten, anhängenden, linienförmigen Bracteen besetzt, die  $\frac{1}{2}$  Zoll lang sind. Der Kelch hat sehr schmale, gespitzte, scharfborstige Einschnitte. Die Krone ist violett- oder lilla-blau, die Röhre kurz, gespalten, gestreift, behaart, auswendig grün, inwendig gelblich. Die Einschnitte der Krone sind eysförmig, an den Rippen mit Zottenhaaren versehen. Die Antheren an der Spitze fast zottig. Der Griffel ist sehr zottig, die Narbe teller- oder napfförmig, gewimpert. Die Frucht weichhaarig, zehneckig, zehnstreifig; die Samen (2) sind länglich.

Waterland: Neu-Holland, der Hafen Jackson. ♀

10. *Scaevola humilis* R. Brown. Niedrige Scaevola.

S. her-

*S. herbacea adscendens vel diffusa pubescens, foliis argute dentatis; imis obovato-cuneatis; ramis lanceolatis, spica simplici, bracteis subtendentibus lineari-lanceolatis subdentatis, calyce lobato, stylo apice hinc barba stricta colorata indusium aequante, ovario biloculari.* R. Brown l. c.

Der Stengel ist krautartig, aufsteigend, oder weit-schweifig, silzig. Die Blätter sind alle scharf-gezähnt; die untern umgekehrteyrund-keilsförmig, die Ästblätter lanzettförmig. Die Blumen bilden einfache Aehren, die mit linien-lanzettförmigen, fast gezähnten Bracteen besetzt sind. Der Kelch ist fünfslappig. Der Griffel an der Spitze bartig, straff, gefärbt. Der Fruchtknoten zweifächerig.

Waterland: das südliche Neu-Holland.

11. *Scaevola linearis* R. Brown. Linienförmige Scaevola. D.

*S. suffruticosa erecta ramosissima pilosa scabra, foliis linearibus bracteisque margine recurvis, spica terminali, ovario monospermo.* R. Br. l. c.

Der Stengel ist sehr ästig, unten holzig, strauchartig, oben krautartig, behaart-scharf. Die Blätter sind linienförmig, wie die Bracteen am Rande abwärts gebogen. Die Blumen in gipfelständige Aehren gesammelt. Der Fruchtknoten einsamig.

Waterland: das südliche Neu-Holland.

12. *Scaevola microcarpa* Cavan. Kleinfrüchtige Scaevola.

*S. herbacea pubescens, foliis cuneatis vel ovatis orbiculatisve dentatis basi attenuatis, spica simplici, bracteis subtendentibus dentatis, calyce lobato, corollae tubo intus barbato, pilis fauceis acutis capitatisque, stylo longitudinaliter villosa, ovario uniloculari dispermo.* B. Brown l. c. 1. p. 585. Cavan. Icon. VI. p. 6. t. 509.

Hierzu gehört: *Goodenia laevigata* Curt., die ich im Lexic. B. 4. S. 442. N. 5. nur sehr kurz beschrieben habe, und daher bitte ich sie daselbst auszustreichen.  
Distr. Gartenl. 7r Suppl. Bd. D o

Desgleichen das Synonym im achten Bande S. 591. Zeile 6.

Der Stengel ist eckig, 1 Fuß hoch und höher. Die Aeste und Blätter stehen wechselnd. Die Blätter sind fast gestielt, theils keilförmig, theils ensörmig oder kreisrund, gezähnt, auf beiden Seiten glatt, die obern fast ansetzend. Die Blumen einzeln winkelförmig, jede mit zwei entgegengesetzten linienförmigen Bracteen versehen, die doppelt kürzer als die Blume sind. Der Kelch hat fünf sehr kurze, ensörmige, gespitzte Einschnitte, die Krone ist hell violett oder weißlich, bisweilen weiß, die Röhre kurz, grün, gestreift; die obern Einschnitte haben fünf starke Rippen. Der Griffel ist behaart, kürzer als die Krone, die Narbe teller- oder napfförmig, gewimpert. Die Aushülse klein, einsamig.

Vaterland: Neu-Holland, die Gegend von dem Hafen Jackson. h

13. *Scaevola nitida* R. Brown. Glänzende Scaevola. D.

*S. fruticosa erecta glaberrima, foliis ellipticis argutodentatis, bracteis subtendentibus passim dentatis, corollis extus glabris, marginibus supra stylisque villosiusculis.* R. Brown l. c.

Der Stengel ist strauchartig, aufrecht, glatt. Die Blätter sind elliptisch, spitzig gezähnt, glänzend?, die Bracteen allenthalben gezähnt. Die Kronen auswendig glatt, oben am Rande behaart. Der Griffel ist oben mit Bottenhaaren bekleidet.

Vaterland: das südliche Neu-Holland. h

14. *Scaevola ovalifolia* R. Brown. Ovalblättrige Scaevola.

*S. suffruticosa adscendens, foliis ovalibus ellipticisve dentatis, bracteis subtendentibus rhombo-ellipticis acutissimis subintegris, calyce obsoleto, stylo apice hinc barbato.* R. Brown l. c.

Der Stengel ist aufsteigend, unten holzig, strauchartig, oben krautartig. Die Blätter sind oval, auch elliptisch-gezähnt. Die Bracteen rautenförmig-ellip-

tisch, sehr spitzig, fast ungetheilt. Der Kelch ist undeutlich gelappt. Der Griffel an der Spitze mit Barthaaren besetzt.

Diese Art hat zwei Varietäten:

α. *S. cinerascens*, cinerea tomento tenuissimo; corolla extus pubescens. Stengel und Blätter sind mit einem sehr feinen, grauen Filze bekleidet. Die Krone ist auswendig filzig.

β. *S. glabra*, glabra; corolla extus imberbis. Alle Theile der Pflanze sind glatt, die Krone ist auswendig ungebartet.

Vaterland: Neu-Holland, in warmen Gegenden, am Meerufer.

15. *Scaevola pallida* R. Brown. Blasse Scävola. D.

*S. herbacea diffusa pubescens, foliis dentatis basi attenuatis cuneatis lanceolatisve, spica simplici, bracteis subtendentibus saepius dentatis, calyce lobato, corollae tubo intus nudiusculo, stylo glabro, ovario uniloculari bispermo. R. Brown l. c.*

Eine krautartige Pflanze, mit einem ästigen, weissschweißigen filzigen Stengel. Die Blätter sind keilförmig, auch lanzettförmig, an der Basis verdünnt, am Rande gezähnt. Die Blumen in einfache Aehren gesammelt, deren Bracteen oft gezähnt sind. Der Kelch ist fünfklappig, die Kronenröhre inwendig fast nackt. Der Griffel glatt. Der Fruchtknoten einsächerig, zweisaamig.

Vaterland: das südliche Neu-Holland.

16. *Scaevola paludosa* R. Brown. Sumpfliebende Scävola. D.

*S. subherbacea erecta parum ramosa pilosa scabra, foliis lineari-lanceolatis plantusculis, spica axillari subaequantibus, ovario monospermo. R. Brown l. c.*

Der Stengel ist fast krautartig, aufrecht, ein wenig ästig, wie die Blätter behaart, scharf. Die Blätter

sind linien-lanzettförmig, etwas flach. Die Aehren winkelftändig. Der Fruchtknoten einsamig.

Waterland: das südliche Neu-Holland, in Sümpfen.

17. *Scaevola Plumieri*; foliis obovatis glabris integerrimis Vahl. f. Scaev. Lobelia Lexic. B. 8. S. 590. N. 2.

18. *Scaevola revoluta* R. Brown. Zurückgerollte Scaevola. D.

S. suffruticosa erecta pubescens subcinerea, foliis oblongo-lanceolatis sessilibus margine revolutis, spica compressa; bracteis subtendentibus lanceolatis concaviusculis interiores vix superantibus, calyce obsolete crenato, ovario biloculari. R. Brown l. c.

Der Stengel ist unten strauchartig, aufrecht, filzig, fast grau, oben krautartig. Die Blätter sind länglich-lanzettförmig, ansetzend, am Rande zurückgerollt. Die Aehre ist zusammengezogen, dicht und mit lanzettförmigen, etwas ausgehöhlten (vertieften) Bracteen besetzt. Der Kelch ist un deutlich gekerbt, der Fruchtknoten zweifächerig.

Waterland: Neu-Holland, in Tropenländern, am Meerufer.

19. *Scaevola sinuata* R. Brown. Buchtige Scaevola. D.

S. herbacea diffusa pubescens: pilis adpressis, foliis obovatis cuneatisve dentatis et sinuatis, spica composita: spiculis paucifloris, bracteis subtendentibus ellipticis integris, calyce lobato, stylo infra glabro: apice hinc barba hirsuta colorata indusium superante. R. Brown l. c.

Der Stengel ist krautartig, ästig, weitschweinig, filzig, wie die Blätter mit angedrückten Haaren bekleidet. Die Blätter sind umgekehrteyrund, keilsförmig, gezähnt und buchtig. Die Aehre ist zusammengesetzt; die Aehren sind wenigblumig, die Bracteen elliptisch, ungetheilt. Der Kelch ist fünfklappig, der Griffel unten glatt, an der Spitze bartig, straff, gefärbt.

Waterland: das südliche Neu-Holland.



20. *Scaevola spinescens* R. Brown. Dornige Scaevola. D.

*S. fruticosa spinescens*, foliis ovalibus obovatis integerrimis. R. Br. l. c.

Der Stengel ist strauchartig, dornig. Die Blätter sind theils oval, theils umgekehrtenförmig, ganzrandig. Die Blumenstiele einblumig, winkelfständig, an der Spitze mit abfallenden Bracteen versehen. Der Kelch undeutlich fünfslappig. Die Kronenblätter sind gefranzt.

Waterland: das südliche Neu-Holland. 5

21. *Scaevola striata* R. Brown. Gestreifte Scaevola. D.

*S. alis laciniarum corollae parallelo-venosis*. R. Brown. l. c.

Der Stengel ist krautartig, mit länglich-lanzettförmigen? Blättern besetzt. Die Blumenstiele sind einblumig, lang, winkelfständig, an der Spitze mit bleibenden Bracteen versehen. Die Kronenblätter gebändert-gestreift. Die Steinfrucht trocken.

Waterland: das südliche Neu-Holland.

22. *Scaevola suaveolens* R. Brown. Wohlriechende Scaevola. D. Engl. Sweet-scented Scaevola.

*S. herbacea diffusa pubescens*, foliis spathulatis carnosis, axillis barbatis, bracteis subdentatis linearilanceolatis, ovario biloculari, drupa baccata. R. Brown l. c. i. p. 585. Hort. Kewens. ed. 2. V. 1. p. 365.

*Goodenia calendulacea* Andrews Reposit. t. 22.

Der Stengel ist krautartig, ästig, weitschweifig und filzig. Die Blätter sind spatelförmig, fleischig, ganzrandig, in Winkeln bartig. Die Blumen winkelfständig, wohlriechend, mit linien-lanzettförmigen Bracteen versehen. Die Krone ist himmelblau, der Fruchtknoten zweifächerig, die Steinfrucht beerartig.

Waterland: das südliche Neu-Holland, am Meeresufer, auch in der Gegend von dem Hafen Jackson. 4

Im botanischen Garten zu Kew wird diese wohlriechende Pflanze im Glashause überwintert. Ihre lieblichen Blumen entwickeln sich im August und September.

In Willdenow's Enum. H. Berol. Suppl. p. 10. ist *Scaevola Tournoa* angeführt, die ich unter diesem Namen nicht kenne. Sie ist daselbst mit *h. C.* bezeichnet, also ein Strauch, der im Treibhause steht.

### K u l t u r:

Die Arten der Gattung *Scaevola*, welche Labillardier und Robert Brown in Neu-Holland entdeckt haben, überwintert man im temperirten Treibhause oder im Glashause in einer Temperatur von 1 — 6 Grad Reaum. Im Sommer stellt man sie ins Freie. N. 4. *S. Bela-Modagam*, die noch zweifelhaft zu seyn scheint, ist in Malabar einheimisch und verlangt demnach eine Stelle im Treibhause. Außer der Ausfaat des Saamens, der ins Mistbeet u. gesäet wird, lassen sich die strauchartigen *Scävolen* unfehlbar auch durch Stecklinge vermehren und fortpflanzen.

**Scandix** Linn. *E. Lexic. B. 8. C. 591 — 596.*  
Kerbel.

Fructus pyramidatus rostratus quinquecostatus, nucle dimidiam fructus longitudinem aequante. Involucrum nullum, vel ejus loco folium caulinum. (Petala emarginata) Syst. veg. ed. R. et Schult. VI. p. XLIII. Pentandria Digynia. (Familie der Doldengewächse, Umbellatae.)

#### 1. *Scandix falcata* Londe: Sichelförmiger Kerbel. D.

*S. caule pubescente, foliis bipinnatis, foliolis inferioribus ovatis incisis, superioribus abbreviatis linearibus divaricatis, floribus radiantibus, fructibus sublinearibus falcatis bifariam asperis.* Syst. veg. ed. R. et Schult. VI. p. 504. Londe Journ. de la Soc. d. Natur. de Moscon. Annal. 1. p. 87. t. 5.

*S. cretica major.* C. Bauh. Prodr. p. 78. Matthiol. ed. C. Bauh. p. 104. Mosis. Sect. IX. t. 11.

*S. australis* β. M. a. Bieberst. Fl. taur. cauc. app. p. 424. *Wylia radicans* Hoffm. Umb. p. 11. t. 2.

Die Wurzel ist ästig, der Stengel aufrecht, unten mit langen, abstehenden Haaren besetzt, oben nackt, mehr oder minder filzig. Die Blätter stehen wechselnd, sind doppelt gefiedert, die untern Blättchen eysförmig, eingeschnitten, die obern abgekürzt, linienförmig, ausgesperret, die Blattscheiden filzig. Die Blumenstiele nackt. Die Hülle ist einblättrig, eysförmig, abgestutzt, häutig. Die Dolben gipfelsständig, 2-3-5strahlig; die äußeren Kronenblätter selten ausgerandet, mit langen Nägeln und einer gelbrothen Mittelrippe versehen. Die Saamen lang, fast linienförmig, sichelförmig gebogen, an beiden Seiten scharf.

Waterland: Kreta und Taurien (b. Grim) ♂ ?  
Blühzeit: Mai.

2. *Scandix iberica* M. a. Bieberst. Iberischer Kerbel.

*S. caule glabriusculo, foliis subbipinnatis hisp

- idulis, laciniis lineari-lanceolatis obtusiusculis, umbellae radiis glaberrimis, floribus radiantibus, petalis exterioribus emarginatis lacinula acutis.* M. a. Bieberst. Fl. taur. cauc. 1. p. 425. Suppl. p. 237. *Wylia iberica* Hoffm. k. c. p. 19.

Der Stengel ist unten nackt, von der Mitte nach oben zu mit kurzen, steifen, abstehenden Haaren besetzt. Die Blattstiele sind kurz, die Scheiden bauchig, gerippt, am Rande häutig, an der Basis und Spitze behaart. Die Blätter doppelt- auch dreifach gefiedert, die Blättchen eingeschnitten, die Einschnittelinien lanzettförmig, fast gleich, mit sehr kleinen Macronen versehen. Die allgemeine Hülle fehlt, oder es ist nur ein Rudiment vorhanden, die besondere Hülle besteht gewöhnlich aus fünf umgekehrt eysförmigen, länglichen, vertieften, stumpfen Blättchen, die am Rande häutig und gewimpert sind. Die Dolben sind 4—5, die Dolbchen vielstrahlig, aus 10—12 Blümchen zusammengesetzt. Die äußern Kronenblätter, welche den Strahl ausmachen, größer als die innern, umgekehrt-herzförmig, ausgerandet-zweilappig, die Lappen länglich, gerundet, abstehend und haben in den Buchten sehr

Kleine, pfriemenförmige, langgespitzte Pappchen. Der Fruchtknoten ist länglich-liniensförmig und trägt zwei lange, gleiche Griffel. Die Kronenblätter der männlichen Blüthen sind fast gleich.

Waterland: Iberien. ○

3. *Scandix macrosperma* Willd. Großsaamiger Kerkel.

*S. foliis supradecompositis filiformibus, fructibus longissimis clavatis.* Willd. Herb. n. 6. Syst. veg. ed. R. et Schult. VI. p. 507.

*Myrrhis orientalis* nec folio semine longissimo. Tournef. Cor. p. 22.

Die Blätter sind vielfach zusammengesetzt, die Blättchen fadenförmig. Die Saamen sehr lang, keulensförmig.

Waterland: Armenien.

4. *Scandix parviflora* Retz. jun. Kleinblumiger Kerkel.

*S. rostro longissimo tetragono aspero, seminibus apice scabris, foliis tripinnatis, foliolis laciniatis, fructibus sessilibus.* Retz jun. pugill. Obl. bot. p. 12.

Der Stengel wird ungefähr 1 Fuß hoch, ist knieartig gebogen, gestreift, mit feinem, weißem Filze bekleidet. Die Blätter sind dreifach gefiedert, die Wurzelblätter und die untern Stengelblätter mit Sottenhaaren besetzt, die Blättchen eingeschnitten, die Einschnitte liniensförmig, unten vertieft. Die Hülle ist vielblättrig, aufrecht, bleibend, die Dolde einfach, 6—12blumig, die Blümchen sehr klein, weiß, mit kleinem Strahle. Die Saamen gestreift, mit einer kurzen, schnabelförmigen Spitze versehen.

Waterland: Südeuropa? ○

5. *Scandix pinnatifida* Vent. ; caule scabro dichotomo ramoso, foliis decompositis glabris, foliolis linearibus subdivaricatis elongatis, umbellis fasciculatis folio suffultis, fructuum rostris undique asperis, stylis conniventibus (*Scand. foliis tripinnatis, pinnulis involucrisque pinnatifidis*). Ventenat. Hort.

Cell. t. 14. Poiret Encycl. V. p. 144. M. a Biberst.  
Fl. taur. cauc. 1. p. 229. S. Lexic. B. 8. S. 596.  
N. 10.

Der Stengel ist fast aufrecht, cylindrisch, gefurcht, an der Basis braunlich,  $1\frac{1}{2}$  Fuß hoch, so dick wie ein Rabenkiel und hat sehr abstehende Aeste. Die Blätter stehen wechselnd, sind doppelt zusammengesetzt, die Blättchen gespißt, dunkelgrün, am Rande mit steifen Haaren besetzt, die Blattstiele scheidenartig, häutig, gewimpert. Die Dolden klein, winkelförmig, einfach, gestielt. Die Hülle besteht meist aus acht Blättchen oder Einschnitten. Der Kelch ist röhrig, ungetheilt, scharf. Die Kronenblätter sind herzförmig, abstehend, ungleich lang, die obern größer als die untern, die Staubfäden haarförmig, weißlich, mit purpurrothen Antheren gekrönt. Der Fruchtknoten ist cylindrisch; er trägt zwei sehr kurze Griffel mit stumpfen Narben. Die Saamen sind schwärzlich, dreirippig.

Waterland: Persien (f. Lexic. a. a. D.) ○

Einige Finnländische Kerbelarten haben neuere Botaniker zu andern Gattungen gezogen, wie aus folgender Synonymenliste deutlich hervorgehet.

### K u l t u r :

Im Lexic. B. 8. S. 596. habe ich schon bemerkt, daß man diese Gewächse aus Saamen erzieht, der, so bald er reif ist, oder im Frühlinge, an der bestimmten Stelle ins Land gesäet wird. Auf gleiche Weise können, nach meinem Dafürhalten, auch die vorstehenden neuen Arten behandelt werden.

### Synonymen:

#### Scandix

- Anthriscus Lexic. ist Anthriscus vulgaris Pers.
- aurea Roth. ist Myrrhis aurea Spr.
- australis β M. a. B. f. Scandix falcata
- Bulboçastanum Mönch. ist Bunium Bulboçast. L.
- — — — Sium — Spr.



## Scandix

- bulbosa Roth. ist Myrrhis bulbosa Spr.
- Cerefolium Linn. ist Chaerophyllum sativum
- dulcis Mühlenb. ist Myrrhis Claytoni Michaux.
- fumaroides Hornem. ist Anthriscus fumaroid. Spr.
- gilanica Gmel. ist Myrrhis gilanica
- glaberrima Desf. ist Chaerophyll. glaberrimum —
- glochiata Labill. ist Caulis glochiata Poir.
- hirsuta Scop. ist Myrrhis hirsuta Spr.
- infesta Lexic. ist Torilis helvetia Gmel.
- latifolia Smith. ist Cachrys cretica Lam.
- millefolia Willd. Herb. ist Myrrhis millefolia Spr.
- nodosa Lexic. ist Anthriscus Pers.
- nutans Mönch. ist Myrrhis temula Gaertn.
- odorata Lexic. ist — odorata Pers.
- procumbens Lexic. ist — procumbens Spr.
- temulum Roth. ist — temula Gaertn.
- — — — Chaerophyll. temulum L.
- tinctoria Scop. — — aromaticum —
- — — — Myrrhis aromatica Spr.
- trichosperma Lexic. ist Torilis trichosperma —

Schedonorus P. B. Spreng. Anleit. zur Kenntniß der Gewächse. 2. Aufl. 2. Th. p. 163. f. Schenodorus.

Scheffeldia Linn. Suppl. et Lexic. B. 8. S. 598. ist Samolus.

Scheffeldia repens Lexic. f. Samolus litoralis Nachtr.

— incana Labill. f. — —

Schefflera Forst. gen. it. Lexic. B. 8. S. 599. ist Aralia Spr.

Schefflera digitata Lexic. ist Aralia Schefflera Spr.

Schenodorus Gaud. (Schoenodorus Pal. de Beauv.)

Cal. 5 — 15florus; valvulae flosculis breviores. Cor. valvula inferior sub apice breviter emarginato-dentata, dentibus saepe barbatis, setigera; superior bifido-dentata. Nectaria lanceolata subulata, integra, glabra. Stigmata villosa. Semen valvula corollae superiore subcorticatum, sulcatum. Panicula composita, pedicelli proprii inflati cuneiformes. P. de Beauvois t. XIX. f. 2. Syst. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 42. Triandria Digynia. (Familie der Gräser.)

Diese Gattung ist aus einigen Arten der Gattungen Festuca, Poa und Bromus Linnaei gebildet.

Sie steht zunächst an Festuca und unterscheidet sich meist nur dadurch, daß die untere oder äußere Kronenspitze an der Spitze ausgerandet-gezähnt und zwischen den Zähnen mit einer Borste versehen ist; die obere oder innere Spitze ist zweispaltig oder zweizählig. Die andern Merkmale, welche noch nebenbei angenommen werden, z. B. die verdickten Blüthenstielen u. a. variiren und sind keineswegs sichere und haltbare Unterscheidungszeichen. Ueberhaupt darf man des Herrn Pal. Beauvois Anordnung und Bestimmung der Gräsergattungen nicht immer unbedingt trauen, zumal, wenn man bemerkt, daß er nach Art und Weise der Franzosen leicht gearbeitet, d. h. die Natur nicht gehörig zu Rathe gezogen hat. — Aus diesem Grunde habe ich die Arten, deren Gattungsnamen im Syst. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 709 bis 710. mit ? bezeichnet sind, nicht aufgenommen. Mehr davon am Schlusse dieser Gattung.

1. *Schenodorus arundinaceus* R. et Sch. Rohrartiger Schenodorus.

S. panicula ramosa subnutante, spiculis oblongis obtusis; glumis muticis apice laceris. Syst. veg. ed. R. et Sch. 2. p. 700.

Festuca arundinacea Liljebl. Svensk. Fl. ed. 2.

Aira arundinacea Liljebl. l. c. ed. 1. p. 49.

Diese Art gleicht unserer Festuca elatior, ist aber viel größer als jene. Der Halm wird 4 — 5 Fuß hoch. Die Blätter sind breit, scharf, ausgetrocknet eingerollt. Die Rispe ist länglich, schlaff und trägt 3 — 4 blumige

Aehren, deren Kelchklappen lanzettförmig, ausgehöhlt=vertieft, aber nicht rinnenförmig sind. Die Kronen zweispelzig, durchscheinend, weißlich, die Spelzen klein, gespißt, ungetheilt, abwechselnd größer, zerschlügt, dreispaltig.

2. *Schenodorus auratus* R. et Sch. Goldfarbener Schenodorus.

*S. panicula subpatente ramosa, spiculis demum dilatatis distichis, foliis mollibus capillaceis, culmeis complicatis. Festuca aurata* Gaud. Agrost. Helv. 1. p. 234. Syst. veg. ed. R. et Sch. 2. p. 705.

*Festuca pallida alpina* 111. p. 56.

Die Blätter sind viel kürzer als bei *Festuca alpina*, weich, haarförmig, die Halme fast nackt. Die Rispe ist ästig, fast ausgebreitet. Die Aehren auswendig grünlichgelb oder goldfarbig, zweireihig, 4—5blumig.

Vaterland: die Alpen in der Schweiz, auf Viehtriften. 4

3. *Schenodorus Celdasii*; culmo foliisque glabris margine scabris, panicula subsimplici secunda nutante, ramis geminis aut ternis rachisque scabris, spiculis oblongis subquadrifloris, compositis, glumis calycinis corollinisque dorso scabris, arista brevissima. *Bromus Celdasii* Humb. et Bonpl. Nov. gen. et Sp. 1. p. 123. Syst. veg. ed. R. et Sch. 2. p. 709.

Der Halm ist aufrecht, einfach, 3—4 Fuß hoch, gestreift, wie die Knoten glatt. Die Blätter sind liniensförmig, flach, gestreift, glattlich, die Blattscheiden gestreift, glatt, mit einem länglichen, stumpfen, glatten Blatthäutchen. Die Rispe fast einfach, einseitig, 1 Fuß lang, überhängend und hat verlängerte Äste, die gepaart oder zu dreien an einer scharfen Spindel stehen. Die Aehren sind länglich, fast vierblumig, zusammengedrückt, die Kelchklappen kielförmig, langgespißt=pfriemensförmig, auf dem Rücken scharf, die untern lanzettförmig, viel kürzer als die obern, die Kronenspelzen lanzettförmig, an der Spitze

zweispaltig, grün, fünfrippig, mit einer sehr kurzen Granne versehen.

Waterland: Peru; das Reich Quito, bei Chillo. ☉

4. *Schenodorus compressus* R. et Sch. Zusammengebrückter *Schenodorus*.

*S. panicula oblonga patente, spiculis teretiusculis subacutis, 3—4 floris, culmo superne tereti, foliis latiusculis obtusiusculis plicatis margine scabris, dorso brevibus.* Syst. veg. ed. R. et Sch. 2. p. 700.

*Festuca compressa* Decand. Fl. fr. Suppl. p. 2. 3.  
*Poa montana* Delarb. auvergn. 2. p. 699. non Allion.

Der Halm ist an der Basis knotig, aufrecht, 1—2 Fuß hoch, nackt, glatt oben cylindrisch. Die untern Blattscheiden sind zusammengebrückt, etwas breit, gefaltet, am Rande scharf, auf dem Rücken glatt. Das Blatthäutchen ist sehr kurz. Die Rispe länglich, ausgebreitet, glatt, fast aufrecht. Die Kelchklappen (Valgspelzen) auswendig fünfrippig, die Kronenspelzen kaum eine Linie lang, doppelt kürzer als bei *Schenodorus spadiceus* (*Festuca* Linn.)

Waterland: Frankreich auf Bergen. 4

5. *Schenodorus inermis* Gaud.; *panicula erecta, spiculis linearibus subteretibus nudis, flosculis imbricatis muticis vel brevissime aristatis, foliis glabriusculis (radice repente.)* Syst. veg. ed. R. et Sch. 2. p. 701. Gaud. Fl. Helv. M.

Hierzu gehört: *Bromus inermis* Spec. pl. ed. Willd. 1. p. 431. Schreb. Gram. 1. p. 97. t. 13. f. Peric. B. 2. S. 305. N. 14., und folgende Synonyme:

*Festuca inermis* Decand. Fl. fr. N. 1581.

*Festuca Leysseri* Mönch. Hall. N. 82.

*Festuca speciosa* Schreb. Spic. p. 59.

*Festuca poaeoides* Thuill. Fl. Paris. 2. p. 51.

*Festuca poaeiformis* Pers. Syn. 1. p. 94. f. Nachtrag B. 3. S. 339. N. 27.

Aus der kriechenden Wurzel kommen aufrechte,  $1\frac{1}{2}$  Fuß hohe, glatte Halme, die an den Knoten oft filzig sind. Die Blätter sind lang, gleichbreit, oder linien-lanzettförmig, flach, steif, die Blattscheiden glatt und haben ein sehr kurzes, abgestutztes Blattschäutchen, das zuweilen zerschligt ist, besonders im Alter. Die Rispe ist aufrecht, 4—6 Zoll lang, mehr oder weniger ausgebreitet. Die Aehrchen sind meist grün und purpurrothlich gefleckt, glänzend, 5—7 blüthig, dachziegelförmig, unbewehrt, oder mit sehr kurzen Grannen versehen. Die Kelchklappen dreirippig, stumpf, die größern elliptisch-lanzettförmig, die Kronspelzen siebenrippig, die Antheren goldgelb.

Diese Art hat einige Varietäten, die sich durch Größe der Halme und der Rispen unterscheiden, und die unter den Botanikern, besonders Floristen Verwirrungen veranlaßt haben. Persoon hat *Bromus inermis* Roth germ. et Schreb. gram. t. 13. und *Festuca poaeformis* als zwei verschiedene Arten aufgeführt und die letztere habe ich, nach seiner Diagnose, auch im Nachtrage aufgenommen. Die vorstehende Diagnose von R. et Schultes paßt vollkommen auf *Bromus inermis*, welchen ich so eben vor mir habe, aber *Festuca poaeformis* ist mir noch unbekannt. Wenn also, nach R. et Schult. *Br. inermis* und *Festuca poaeformis* nur eine Pflanze ausmachen; so muß *Bromus inermis* im Lexic. a. a. D. und *Festuca poaeformis* im Nachtrage B. 3. S. 339. gestrichen werden.

Vaterland: Europa auf Wiesen, an Rändern, und Bächen, auf gebauten und ungebauten Plätzen.

6. *Schenodorus lanatus* R. et Schult. Wolliger Schenodorus.

*Bromus (lanatus)*, culmo superne pubescente, foliis internis vaginisque piloso-lanatis, panícula depauperata verticillata, ramis rachi glumis paleisque lanato-pilosis, spiculis lanceolatis compressis subquinquesloris, arista brevissima. Humboldt. et Bonpl. Nov. gen. et Spec. 1. p. 122.

Eine schöne Grasart, mit faseriger, einjähriger Wurzel. Der Halm ist aufrecht, einfach, 1—2 Fuß



hoch, gestreift, glatt, an den Knoten filzig. Die Blätter sind linienförmig, flach, gestreift, auswendig glatt, inwendig mit Wolle bekleidet, die Scheiden oben behaart, unten wollig; das Blatthäutchen abgekürzt und glatt. Die Rispe einfach, mit kurzen, quirlförmigen Aesten und 4—5blumigen Aehrchen, die, wie die Spindel der Rispe, wollig-behaart sind. Die Balgspelzen sind lanzettförmig, an der Spitze ausgerandet, fast purpurroth, wollig behaart, ungleich, die Kronenspelzen länglich-lanzettförmig, die untern ein wenig länger als breit, fünfrippig, die Grannen kurz.

Waterland: Südamerika, der feuerspeiende Berg Antifanae. ☉

7. *Schenodorus lividus* R. et Schult. Bleifarbiges Schenodorus.

*Bromus (lividus) culmo foliisque glabris, panícula depauperata, ramis alternis rachique glabris, spiculis lanceolatis bifloris compressis, glumis calycinis corollinisque scabriusculis, arista brevissima.* Humb. et Bonpl. l. c. 1. p. 122.

Aus der faserigen Wurzel kommen aufrechte, 6—8 Zoll hohe, einfache Halme, die Rasen bilden und glatte Knoten haben. Die Blätter sind linienborstförmig, gespißt, gestreift, steif, die Blattscheiden gestreift, glatt; das Blatthäutchen ist abgekürzt und glatt. Die Rispe ist 1 bis 1½ Zoll lang und hat 3—4 abwechselnde, entfernte, ausgebreitete Aeste, welche 3—4 lanzettförmige, zweiblumige, zusammengebrückte Aehrchen tragen. Die Balgspelzen sind purpurrothlich, glatt, die Kronenspelzen länglich-lanzettförmig, gespißt, fast gleich, undeutlich fünfrippig, unter der Spitze mit sehr kurzen Grannen besetzt.

Waterland: Südamerika. ☉

8. *Schenodorus liliaceus* R. et Schult. Falschartiger Schenodorus. D.

*S. racemo spicato elongato subnutante, spiculis remotis muticis dein patentibus, radice fibrosa.* Syst. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 703.

Hierzu gehört: *Festuca holiacea* Hudf. Willd. Spec. pl. 1. p. 426. Schrad. Fl. germ. p. 341. Curt. Lond. fasc. 6. t. 9. und Eric. B. 4. S. 159. N. 15.

*Festuca fluitans*  $\beta$  Hudf. p. 47.

*Festuca elongata* Ehrh. Beytr. VI. p. 133.

*Festuca adscendens* Retz. Prodr. 134.

*Festuca Phoenix* Thuill. Fl. parif. p. 52.

*Poa holiacea* Koel. p. 207.

*Triticum patens* Brot. Fl. Lüsit.

Die Halme werden etwa 2 Fuß hoch. Die Blätter sind linienförmig, gespißt, schlaff, wie die Halme glatt, das Blatthäutchen stumpf, kaum hervorrageud. Die Rispe ist traubenartig, verlängert, fast überhängend, 2—3 Zoll lang, die Spindel eßig, scharf. Die Aehren länglich=linienförmig, anfänglich fast cylindrisch, dann zusammengedrückt, zweireihig, unbewehrt, weißlich=grün, zuletzt an der Spitze purpurröthlich. Die Balgspelzen länglich=lanzettförmig, die äußern größer als die innern, die äußeren Kronenspelzen sunfrüppig.

Diese Art gleicht sehr unserm perennirenden Lolche. (*Lolium perenne*); aber sie ist durch die angegebenen Kennzeichen zu unterscheiden.

Vaterland: England, Deutschland, die Schweiz und Böhmen auf Wiesen. 4

9. *Schenodorus nigrescens* Lamarck. Schwarzlicher Schenodorus. D.

*S. panicula patente ramosa, arillis glumam subaequantibus, foliis radicalibus tenuissimis, culmeis planis glabriusculis.* Syst. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 705.

*Festuca nigrescens* Gaud. Agr. Helv. 1. p. 254.

*Festuca rubra* Sut. Fl. helv. 1. p. 55.

Die Wurzelblätter sind steif, 4—5 Zoll lang, hellgrün; schmal, borstenförmig, die Blätter des Halms flach, glattlich. Die Rispe ist ausgebreitet, ästig. Die

Die Aehrchen sind meist 4—5blumig, gegrannt, die Antheren gelb.

Waterland: die Alpen in der Schweiz. 4

10. *Schenodorus nitidus* Schult. Glänzender Schenodorus.

*S. panicula patente subpauciflora, spiculis oblongo-lanceolatis aristatis 4—5floris, culmo angulato torto, foliis filiformibus rigidiusculis, ligula brevissima. Syst. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 706.*

*Festuca nitida* Schult. Oestr. Fl. 2. ed. 1. p. 239. N. 533.

Der Halm ist eßig, gedreht. Die Blätter sind fadenförmig, etwas steif und die Blattscheiden haben ein sehr kurzes Blatthäutchen. Die Rispe ist ausgebreitet, fast wenigblumig; die Aehrchen sind länglich-lanzettförmig, gegrannt, 4—5blumig.

Diese Art unterscheidet sich von dem *S. pumilus* (Festuca) durch doppelt längere Wurzelblätter, die an der Spitze und am Rande scharf sind, durch ein sehr kurzes Blatthäutchen und durch die angeführten Kennzeichen.

Waterland: die Alpen in Croatien. 4

11. *Schenodorus nutans* R. et Sch. Ueberhängender Schenodorus.

*S. panicula secunda nutante laxa, spiculis subsexfloris hispidis, radice repente perenni. Syst. veg. ed. R. et Sch. 2. p. 704.*

*Festuca nutans* Hoff. Gram. austr. IV. t. 61.

*Festuca cernua* Schult. Oestr. Fl. ed. 2. 1. N. 541.

Die Wurzel ist kriechend. Die Halme sind glatt, die Blätter verlängert, auf dem Rücken glatt, oben und am Rande scharf; die Scheiden haben ein kurzes, stumpfes Blatthäutchen. Die Rispe ist einseitig, überhängend, schlaff und hat eine glatte Spindel, die nur an den Winkeln der Aeste mehr oder minder mit sehr kleinen Stacheln versehen ist. Die Aehrchen sind unbewehrt, 4—6blumig. Die großen Balgspelzen drei,  
Dietr. Gartenl. 75 Suppl. Bd. Pp

die Kleinen einrippig, die äußeren Kronenspelzen fünfrippig.

Waterland: die Carpathen auf Alpen. 4

12. *Schenodorus phoenicoides*; panicula patente ramola, spiculis lanceolatis aristatis pubescentibus subseptemfloris, foliis linearibus convolutis. Syst. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 699.

*Festuca phoenicoides* Rouille des Sables Herb.

*Festuca rubra* Thore Herb.

Die Wurzel ist groß, kriechend, der Halm 1  $\frac{1}{2}$  Fuß hoch, mit liniensförmigen, eingerollten Blättern besetzt, deren Scheiden gestreift und mit einem kurzen, gespitzten Blatthäutchen versehen sind. Die Rispe ist ausgebreitet, ästig, die Spindel knieartig gebogen, edig, glatt, die Ästchen scharf-behaart. Die Aehrchen sind lanzettförmig, gegrannt, filzig, fast siebenblumig. Die Balgspelzen ungleich, lanzettförmig, abwechselnd kürzer, kaum filzig, am Rande häutig, gefranzt, die Kronenspelzen gleich, die äußern lederartig, 3—5rippig, gefranzt, die Granne 3—4 Linien lang; die innern häutig, gefaltet, an den Ecken gewimpert.

Waterland: Frankreich, besonders Gascogne, in der Gegend von Dax, im Sandboden. 4

13. *Schenodorus poaeformis* R. et Schult. Rispen-grasartiger *Schenodorus*.

*S. panicula oblonga subaequali, spiculis oblongis breviter aristatis, radice fibrosa perenni.* Syst. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 705.

*Festuca poaeformis* Host. Gram. austr. 2. t. 31.

*Fest. pilosa* Gaud. Agrost. 1. p. 276.

*Fest. rhaetica* Decand. Fl. fr. N. 1590.

*Poa violacea* Bell. app. p. 8. t. 1. Act. taur. V. p. 214. t. 3.

Aus der faserigen, perennirenden Wurzel kommen aufrechte 1 bis 1  $\frac{1}{2}$  Fuß hohe Halme, die mit glatten, etwas flachen Blättern besetzt sind. Die Wurzelblätter sind borstenförmig-eingerollt, sehr gespitzt. Die

Rispe ist länglich, fast gleich, halbquirsförmig, die Spindel knieartig gebogen. Die Aehrchen sind länglich-eyförmig, fast dreiblumig, mit sehr kurzen Grannen versehen.

Vaterland: die Alpen in der Schweiz und im Banat. 24

14. *Schenodorus procerus* R. et Sch. Hoher Schenodorus.

*Bromus (procerus), culmo foliisque scabris, panicula ramosa secunda, ramis geminis rachique scabris, spiculis oblongis compressis subseptemfloris, glumis paleisque scabris, arista brevissima. Humb. et Bonpl. l. c. 1. p. 122.*

Die Wurzel ist faserig, einjährig. Die Halme sind aufrecht, einfach, fünf Fuß hoch, an den Knoten glatt, die Blätter linienförmig, langgespißt, flach, gestreift, auf beiden Seiten, vorzüglich auswendig, scharf, die Scheiden gestreift, scharf, mit einem eyförmigen, stumpfen, glattlichen Blatthäutchen versehen. Die Rispe ist ästig, einseitig, 1 Fuß lang, überhängend, die Spindel eckiggestreift, scharf. Die Aehrchen sind länglich, zusammengedrückt, fast siebenblumig. Die Balgspelzen lanzett-pfriemenförmig, grün, die Krenspelzen lanzettförmig, langgespißt-pfriemenförmig, grünlich, die untern größer als die obern, fünfrippig, die Grannen sehr kurz.

Vaterland: das Reich Quito, bei Chillo. ☉

15. *Schenodorus pumilus*; panicula patente pauciflora, spiculis oblongo-linearibus aristatis, 3—4 floris, culmo subtereti, foliis setaceo-filiformibus laxis, ligula oblonga. System. veg. ed. R. et Sch. 2. p. 706.

Hierher gehört: *Festuca pumila* Schrad. germ. und Villars. G. Lexic. B. 4. S. 161. N. 20.

16. *Schenodorus Scheuchzeri*; panicula mutica, valvulis corollae aequantibus, gluma exteriori 5nervi, foliis linearibus, radice perenni. Gaud. Agrost. Helv. 1. p. 267. Syst. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 703.

*Festuca pulchella* Schrad. germ. 1. p. 336. f. 9. t. V.



Wahrscheinlich gehört hierher auch meine *Festuca pulchella* als Varietät. f. Nachtrag B. 3. S. 340. N. 30.

17. *Schenodorus serotinus* R. et Sch. ist *Festuca serotina* Schrad. germ. 1. p. 339. f. Nachtrag B. 3. S. 341. N. 32., und *Agrostis serotina* Linn. f. Veric. B. 1. S. 176. N. 11. Sie muß daselbst gestrichen werden. In der neuen Auflage des 1ten Bandes Veric. habe ich sie unter *Agrostis* nicht aufgenommen. *Melica nodosa* Piller. und *Bromus strictus* Scopoli gehören ebenfalls hierher.

18. *Schenodorus spadiceus*; panicula erecta, spiculis ovatis 4—5 floris, glumis acuminatis muticis, foliis setaceis glabris pungentibus: fasciculorum longissimis, radice fibrosa Syst. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 700.

Hierher gehören: *Festuca spadicea* Linn. S. Veric. B. 4. S. 163. N. 20. und *Fest. fusca* Vill.

Die Halme werden 2—4 Fuß hoch, sind glatt, steif, die Blätter borstenförmig, steif, glatt, an der Spitze zusammengedrückt, an der Basis flach, die Wurzelblätter 1 Fuß lang und länger, die Blattscheiden zusammengedrückt, glatt; das Blatthäutchen ist sehr kurz, fast mit zwei Ohrläppchen versehen. Die Rispe aufrecht, fast einseitig und hat eine glatte Spindel. Die Aehrchen sind eysförmig, 4—5 blumig, goldgelbbraun, die Balgspelzen langgespitzt, ohne Grannen, die äußeren Kronenspelzen fünfrippig.

Vaterland: die höchsten Alpen in der Schweiz, Frankreich, Italien u. a. 4

19. *Schenodorus sylvaticus*; panicula secunda nutante, ramis laxis bracteatibus, spiculis compressis muticis, radice repente. Syst. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 702.

*Festuca sylvatica* Host. gram. 2. p. 56. t. 78. nicht Schrad. germ.

Aus der kriechenden, perennirenden, gegliederten, braun-schuppigen Wurzel kommen 3—4 Fuß hohe

Halme, die oben scharf sind. Die Blätter sind graulich-grün, an der Basis behaart, die Scheiden scharf, gewimpert, mit einem gespizten gewimperten Blatthäutchen versehen. Die Rispe ist einseitig, überhängend und hat schlaife Aeste, die mit abgestuften oder langgespizten gewimperten Bracteen besetzt sind; die Spindel ist scharf. Die Aehrchen sind zusammengedrückt, unbewehrt, 3—5blumig, die Balgspelzen langgespizt, scharf, ungleich; die kleinen ein-, die großen dreirippig. Die äußern Kronenspelzen fünfrippig, grün, oder sie werden allmählig purpurroth. Der Fruchtknoten ist abgestuft, oben mit Zottenhaaren bekleidet.

Waterland: das Banat, Oesterreich und Böhmen in Wäldern. 4

20. *Schenodorus unioloides* R. et Schult. Spitzgrasartiger *Schenodorus*. D.

*S. culmo glabro, foliis scabris, panícula ramosa secunda, ramis verticillatis rachisque scabris, spiculis lineari-oblongis compressis subdecemfloris, glumis corollinis calycinisque scabris, arista brevi.* Syst. veg. 2. p. 708. *Bromus unioloides* Humb. et Bonpl. l. c. 1. p. 122.

Die Wurzel ist faserig und treibt aufrechte, einfache, 3 Fuß hohe, gestreifte Halme, die glatte Knoten haben. Die Blätter sind linienförmig, flach, gestreift, wie die Scheiden glatt; das Blatthäutchen ist verlängert, stumpf und glatt. Die Rispe ist ästig, einseitig, ungefähr 1 Fuß lang, überhängend, die Spindel gestreift und hat dreiseitige Aeste. Die Aehrchen fast 1 Zoll lang, die Balgspelzen länglich, an der Spitze pfriemensförmig, gekielt, grün, die untern drei, die obern fast siebenrippig, viermal kürzer als das Aehrchen, die Kronenspelzen ungleich, die untern (äußeren) länglich, keilsförmig-zusammengedrückt, siebenrippig, unter der zweispaltigen Spitze mit einer kurzen Granne versehen, die obere kurz, zweikeilig, scharf, und hat an der Spitze zwei pfriemensförmige Zähne. Der Saame ist linienförmig.

Waterland: das Reich Quito, bei Chillo. ☉

21. *Schenodorus violaceus* R. et Sch. Violetter Sche-  
nodoruſ.

*S. panicula* subpatente ramosa, aristis brevibus, foliis capillaceis mollibus, glumeis brevissimis complicato-capillaceis. Syst. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 704.

*Festuca violacea* Gaud. Agrost. Helv. 1. p. 231. Decand. Fl. franc. Suppl. p. 265.

*Festuca ovina* β. Smith.?

Die Blätter sind eßig-haarförmig, weich, doppelt kürzer als die Halme, die nur 4 — 6 Zoll hoch werden. Die Rispe ist fast ausgebreitet, ästig. Die Aehrchen sind dünn, violett? und haben kurze Grannen.

Waterland: die Schweiz und Frankreich auf Vieh-  
triften. 4

Außer den vorstehenden Arten gehören hierher: *Schenodorus calnarius*, *coeruleſcens*, *divaricatus*, *elator*, *littoralis*, *pratensis* und *tenellus*, die ich unter *Festuca* abgehandelt und in folgender Synonymenliste angezeigt habe. Einige Arten, z. B. N. 5, 8, 15 und 18., die gleichfalls schon unter *Festuca* aufgeführt sind, habe ich deswegen hier nochmals aufgenommen, um sie ausführlicher zu beschreiben und von andern genau zu unterscheiden. Sie können daher im Lexic. und im Nachtrage an den angezeigten Stellen gestrichen werden; auch *Festuca sylvatica* Nachtr. B. 3. S. 341. N. 34., die zur *Festuca calnaria* Nachtr. l. c. N. 3. gehört.

Die Arten der Gattung *Schenodorus*, welche im Syst. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 709 bis 710. mit ? bezeichnet, also noch zweifelhaft sind, habe ich aus guten Gründen weggelassen. Es sind folgende: *Schenodorus*? *bonariensis*, *triflorus*, *patulus*, *obtus*, *latifolius* und *quadridens*, die andere Botaniker unter *Festuca* aufgestellt haben.

### K u l t u r:

Die Kultur dieser Gräser fordert wenige Umstände; man bringt sie an einem ihrem Waterlande angemessenen

Ort und vermehrt die perennirenden sowohl durch Zertheilung der Wurzeln als durch die Aussaat des Saamens. Es versteht sich übrigens von selbst, daß der Saame von denen, in warmen Ländern einheimischen Arten, z. B. N. 3, 6, 14 und 20. anfänglich in ein Mistbeet gesäet werden muß, die Pflänzchen setzt man einzeln in Töpfe und stellt sie ins Treibhaus, oder in die zweite Abtheilung desselben (temperirtes Haus). Sodann versucht man, ob sie den Sommer über im freien Lande gedeihen, und da es jährige Pflanzen sind, so kann vielleicht der Saame im Frühjahr an der bestimmten Stelle ausgesäet werden, doch müssen wir uns hiervon erst durch Versuche überzeugen, denn jetzt sind diese 4 Arten im hiesigen bot. Garten noch nicht gezogen worden.

## Synonymen:

## Schenodorus

- americanus R. et Schult. f. *Festuca americana*
- asper Gaud. ist *Bromus asper* Lexic.
- calmarius R. et Sch. ist *Festuca calmaria* Nachtr.
- coerulescens — — f. — *coerulescens* —
- divaricatus — — ist — *divaricata* —
- elatior — — ist — *elatior* —
- erectus Gaud. ist *Bromus erectus* Smith f. L.
- giganteus — ist — *giganteus* —
- littoralis — ist *Festuca littoralis* Nachtr.
- pratensis P. d. B. ist — *pratensis* —

*Schismus* Pal. de Beauv. p. 73. t. 15. f. 4. *Festuca* Linn. *Electra* Panzer Ideen p. 49. t. 9. f. 3. a. f.

Cal. 3—6 florus, valvulae longitudine flosculorum vel longiores. Cor. valvula inferior cordato-emarginata, inter lobos costa excedente filiformi mucronata superiore integra. Stigmata subaspergilliformia mucronata. Semen obtusum fere sulcatum. Panicula simplex coarctata, spicaeformis. Syst. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 33. *Triandria Digynia*. (Familie der Gräser)

Die Rispe ist einfach, gedrängt, ährenförmig. Sodann unterscheidet sich diese Gattung von *Festuca* Linn. durch den 3—6blumigen Kelch und durch die lanzettförmigen, ungegrannten Balgspelzen, welche so lang oder ein wenig länger als die Blümchen sind. Die untere oder äußere Kronenspelze ist herzförmig: ausgerandet, gerippt, zwischen den Lappen oder Einschnitten mit einem fadenförmigen Mucrone versehen; die innere Spelze ungetheilt, lanzettförmig, von der äußeren umschlossen. Der Saame stumpf, fast gefurcht.

1. *Schismus marginatus* P. d. Beauvois; panicula coarctata, spiculis linearibus, calyce flosculis longiore, foliis basi barbatis. Syst. veg. ed. R. et Sch. 2. p. 584. *Festuca*. Lam. Illustr. t. 46. Cav. ic. 1. p. 33. t. 44. f. 2.

Hierzu gehören: *Festuca barbata* Linn. Amoen. acad. 3. p. 400. und *Festuca calycina* Willd. Spec. pl. f. Veric. B. 4. S. 156. N. 4.

*Koeleria calycina* Decand. Fl. fr. p. 271.

Die Blätter sind an der Basis mit Barthaaren besetzt, die Wurzelblätter gehäuft und bilden Rasen. Die Halme fadenförmig, die Rispen gedrängt, kaum 1 Zoll lang, die Balgspelzen so lang als die linienförmigen Aehrchen.

Waterland: Spanien und Frankreich. ☉

2. *Schismus minutus*; panicula coarctata, spiculis linearibus muticis, calyce glabro acutissimo flosculis hirsutis longiore, foliis setaceis basi barbatis. Syst. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 584.

*Festuca minuta* Stev. Dec. pl. iber. Marsh. a Bieberst. Fl. taur. cauc. 1. p. 70. Hoffm. Comm. mosq. V. 1. p. 43.

Eine kleine Pflanze, mit 3—4 Halmen, die selten über 2 Zoll hoch werden. Die Blätter sind borstenförmig, gerippt, an der Basis mit Barthaaren bekleidet. Die Rispe ist gedrängt und trägt linienförmige, granntlose Aehrchen, deren Balgspelzen glatt und länger



als die Blümchen sind; die äußere Kronenspelze ist mit Stottenhaaren besetzt.

Waterland: Taurien? ○

### K u l t u r:

Den Saamen von diesen einjährigen Gräsern säet man an der bestimmten Stelle ins Land. Schismus fasciculatus P. d. Beauv. ist Digitaria horizontalis Willd.

Schizaea Smith. f. Nachtr. Kryptogamie (Farren- Kräuter) oder Pteroiden.

**Schizolaena** Aubert Isles, d'Afr. t. 12.

Diese Gattung unterscheidet sich von Sarcolaena Aubert. (Tantalus Noronh) durch eine zweiblättrige, sägezahnige Hülle und durch die an der Spitze verdickten Staubfäden, welche in die Antheren übergehen. Sie gehört zur Familie der Eliaceen. Mehr davon an einem andern Orte oder im zweiten Nachtrage.

Schizophyllus Fries. f. Nachtrag Kryptogamie.

Schlechtendalia Willd. (Adenophyllum Pers. f. Peric. B. 8. S. 604.

Diese Gattung hat Willdenow dem Botaniker Herrn von Schlechtendal Verfasser einiger botanischen Schriften und Herausgeber der Suppl. zur Enum. H. Berol. zu Ehren Schlechtendalia genannt und eine Art: Schlecht. glandulosa aufgestellt, die ich schon im Peric. a. a. D. beschrieben habe. Hierzu gehört auch Adenophyllum coccineum Pers. Syn. pl. 2. p. 458.

Schleichera trijuga Willd. Sp. pl. IV. p. 1096. und Peric. B. 8. S. 605. hat Jussieu zur Gattung Melicocca gezogen und von letzterer noch einige neue Arten aufgestellt. S. Mémoires du mus. d'hist. nat. Tom. 3. 179.

**Schlotheimia** Schwägr. f. Nachtrag Kryptogamie Laubmoose.

Schmegmaria H. P. Smegmaria muß im Peric. B. 8. S. 606. gestrichen werden; denn diese Gattung

ist im 9ten Bande S. 280. am gehörigen Orte abgehandelt.

*Schmidtia subtilis* Trattinnick. Fl. austr. Fasc. 1. p. 12. tabular. 451. ist *Coleanthus subtilis* Seidel in litt.

Diese kleine Grasspitze widmete Herr Prof. Trattinnick dem Andenken des Herrn Dr. Schmidt, Verfasser der *Florae Bohemiae*. Sie ist perennirend, kaum einen Zoll hoch, sehr oft erreicht sie nur die Höhe eines halben Zolles und der Halm trägt eine gedrängte Rispe, welche die Gestalt eines rundlichen Köpfchens hat. Die Blätter sind kürzer als der Halm.

Waterland: Böhmen.

*Schenodium tenax* mas Labillard. ist *Lyginia* R. Brown.

*Schenodium tenax* femina — ist *Leptocarpus* — —

*Schoenodorus* f. *Schenodorus*

*Schoenoprasum* Juss. (*Allii Species* Linn.) Mes-  
sianischerlauch.

Calix, leypartitus patens, aequalis, deciduus. Stamina sex, filamentis subulatis. Stigma indivisum. Capsula subglobosa trilocularis. Semina pauca subrotunda. Humb. et Bonpl. Nov. gen. et Spec. ed. Kunth. 1. p. 219.

Linn. Syst. Hexandria Monogynia. (Familie der Coronarien.)

Radix bulbosa. Folia fistulosa aut plana. Scapus simplex. Flores umbellati, spatha suffulti.

1. *Schoenoprasum lineare* Humb. et Bonpl.

S. foliis anguste linearibus planis glabris scapo tereti striato brevioribus, umbella multiflora. Humb. et Bonpl. I. c.

Die Zwiebel ist eiförmig, von der Größe einer Kirsche, an der Basis mit vielen Faserwurzeln versehen. Die Blätter sind schmal, linienförmig, flach, gestreift, glatt, an der Basis mit zarten häutigen Scheiden versehen, 4 Zoll lang. Der Schaft ist aufrecht,

rund, gestreift, glatt, 5—6 Zoll hoch. Die Dolde 12—15blumig, die Blumenstielfchen rund, glatt, 7—8 Linien lang. Die Scheide ist ey=lanzettförmig, welkend, gestreift, glatt, doppelt kürzer als die Blumenstielfchen und zurückgeschlagen. Die Kronenblätter sind weiß, in der Mitte mit rothen Linien gezeichnet. Die Staubfäden glatt, pfriemensförmig, mit länglichen Antheren gekrönt, so lang als die Kronenblätter. Der Fruchtknoten dreiseitig und der Griffel hat mit den Staubfäden gleiche Länge. Die ganze Pflanze verbreitet einen Knoblauchgeruch.

Waterland: Mexico. 4 Blühz. Septemb.

2. *Schoenoprasum longifolium* Humb. et Bonpl.

S. foliis angustis linearibus planis glabris scapum teretem striatum superantibus, umbella suboctoflora. Humb. et Bonpl. l. c. i. p. 220.

Die Zwiebel ist fast kugelförmig, häutig, von der Größe einer großen Kirsche, und hat viele Fasern. Die Blätter sind schmal linienförmig, flach, stumpf, gestreift, glatt, an der Basis sehr ausgebreitet und zart häutig, 8—9 Zoll lang, 1 Linie breit. Der Schaft aufrecht, walzenrund, gestreift, glatt, 6 Zoll hoch. Die Dolde fast achtblumig; die Blumen stehen auf glatten, ausgebreiteten, fast gleichen Stielen, die in der Blühzeit einen, zur Zeit der Fruchtreife andert=halb Zoll lang sind. Die Scheide zweispaltig, zurückgeschlagen, welkend, mit ey=lanzettförmigen, langgespizten Einschnitten. Die Krone hat linien=lanzettförmige, weiße Blätter. Die Staubfäden pfriemensförmig, kürzer als die Kronenblätter. Die Kapsel länglich, von der Größe einer Erbse.

Waterland: Mexico. 4 Blühzeit: August.

K u l t u r:

Die mexikanischenlaucharten erzieht man aus Samen und vermehrt sie noch überdieß durch Nebenzwiebeln (Wurzelbrut). Sie lieben lockere, kräftige Erde und wollen im Glashause oder in ähnlichen frostfreien Behältern überwintert seyn.

**Schoenus** Linn. *S. Lexic.* B. 8. S. 607—623.  
Knopfsgras.

Squamae in spicam fasciculatae, paleae, inferiores vacuae. Cor. o. Stylus deciduus. Sem. 1.; inter squamas superiores (ut plurimum nudum, aut pilis brevioribus cinctum). Lamarck, *Illustr.* t. 58. *Syst. veg.* ed. R. et Schult. 2. p. 1. Triandria Monogynia. (Familie der Cypergräser, Cyperoiden.)

Die Blumen bilden gebüschelte Aehren und haben bleibende Spreublättchen (Schüppchen), welche theils leer, d. h. unfruchtbar, theils dreibluthig sind. Der Griffel fällt ab. Ein Saame.

Chaetospora Brown., die Poiret, auch Roem. et Schult. in *Syst. veg.* 2. p. 76. mit Schoenus verbunden haben, scheint der Gattung Rhynchospora näher als Schoenus verwandt zu seyn.

Die systematische Eintheilung der Arten, nach den nackten oder beblätterten Halmen, habe ich schon im *Lexicon* angezeigt.

1. *Schoenus acuminatus* Rob. Brown. Langgespitztes Knopfsgras. D.

S. culmo filiformi compresso striato foliato, foliis setaceo-canaliculatis, vagina imberbi, ligula obtusa, spiculis alternatim 2—3 pedunculatis acuminatis subbifloris, squamis imberbibus. Brown. *Prodr. Fl. Nov. Holl.* 1. p. 231.

Der Halm ist fadenförmig = zusammengedrückt, gestreift, mit borsten = rinnenförmigen Blättern besetzt, deren Scheiden glatt sind und ein stumpfes Blatthäutchen haben. Die Aehren sind abwechselnd gestielt, langgespitzt, fast zweiblumig, die Schuppen glatt, nicht gebartet.

Waterland: Neu-Holland. 4?

2. *Schoenus aggregatus* Thunb. Gehäufte Knopfsgras.

S. culmo tereti striato aphylo, spiculis terminali-aggregatis. Thunb. *Fl. capens.* 1. p. 349. Hoffm. *phytogr.* Blätter 1. p. 5.

An der faserigen Wurzel stehen viele fadenförmige, aufrechte, glatte Blätter, die doppelt kürzer als der Halm sind. Der Halm ist aufrecht, fadenförmig, gestreift, glatt, an der Basis mit Scheiden besetzt, oben nackt, 2 Fuß hoch und höher; er trägt an seiner Spitze viele ansetzende, geknauelte, tiefschwarze, glatte Aehren, die ein Köpfchen bilden. Die Hülle ist fast zweiblättrig, kaum so lang als das Köpfchen.

Waterland: das Kap d. g. Hoffn. 4?

3. *Schoenus anceps* Poir. Zweischneidiges Knopfgraß. D.

*S. culmo ancipiti, capitulo globoso, bractea involucrante brevior* Brown. Poir. Encycl. meth. Suppl. 2. p. 251.

*Chaetospora anceps* Rob. Brown. nov. Holl. p. 232.

Der Halm ist zweischneidig, an der Basis blättrig und mit einem kugelförmigen Blütenköpfchen gekrönt.

Waterland: Neu-Holland.

4. *Schoenus apogon* R. et Schult. Weitähriges Knopfgraß. D.

*Chaetospora (imberbis), culmo filiformi folioso foliisque laevibus, vaginis imberbibus, panicula foliata, spiculis fasciculatis subsessilibus 1 — 2 floris.* R. Brown l. c.

Sch. imberbis Poir. l. c.

Der Halm ist fadenförmig, blättrig, wie die Blätter glatt. Die Scheiden sind ungebartet. Die Aehren der blättrigen Rispe gebüschelt, fast ansetzend, 1 — 2blumig.

Waterland: Neu-Holland.

5. *Schoenus axillaris* Poir. Winkelblüthiges Knopfgraß. D.

*Chaetospora (axillaris), culmo filiformi folioso foliisque laevibus, spiculis axillaribus terminalibus*



que 2—3 pedunculatis, 3—4 floris, squamis carina denticulatis. R. Brown l. c. N. 10.

Schoen. maschalinus Syst. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 77.

Der Halm ist fadenförmig, beblättert, wie die Blätter glatt. Die Aehrchen 3—4blumig, gestielt, 2—3fach, winkel- und gipfelständig, die Schuppen auf dem erhabenen, festsförmigen Rücken gezähnt.

Waterland: Neu-Holland.

5. *Schoenus barbatus* Vahl. Gebartetes Knopfsgras.

Sch. culmo triquetro nudo, involucris subpentaphyllis reflexis foliisque pilosis, capitulo terminali giboso. Vahl Ecl. am. 2. p. 4.

An der Wurzel stehen viele schmale, mehr oder weniger behaarte Blätter, deren Scheiden am Rande häutig sind. Die Halme sind nackt, dreiseitig, dreimal länger als die Blätter, aufrecht, glatt oder behaart. Die Hüllen fast fünfblättrig, zurückgeschlagen, ungleich, am Rande sehr behaart; ein Hüllblatt ist länger als die übrigen. Die Aehrchen zahlreich, blaß rothfarbig, lanzettförmig, und bilden ein kugelförmiges, gipfelständiges Köpfchen, von der Größe einer Erbse. Die Schuppen sind lanzettförmig.

Im Syst. veg. ed. R. et Schult. ist dieses Knopfsgras unter den zweifelhaften oder noch nicht hinreichend bekannten Arten aufgeführt.

Waterland: Ostindien 4?

7. *Schoenus brevifolius* R. Br. Kurzblättriges Knopfsgras. D.

Sch. culmo simplici tereti exsulco aphylo, vaginis laevibus imberbibus foliolo longioribus, fasciculis pluribus alternis, spiculis rectis pedicello triplo longioribus subtrifloris, squamis margine parum ciliatis. R. Brown l. c.

Der Halm ist einfach, cylindrisch, nackt, nur an der Basis mit ungebarteten Scheiden besetzt, die länger als die Blätter sind. Die Blüthenbüschel stehen wech-

selnd; die Aehrchen sind aufrecht, gestielt, fast dreiblumig, die Schuppen am Rande ein wenig gewimpert.

Waterland: Neu-Holland.

8. *Schoenus brevifetis* Poiret. Kurzborstiges Knopfsgras. D.

*Chaetospora (brevifetis)*, culmo tereti striato laevi basi foliato, vaginis ore barbatis, fasciculo subturbinato involucro 1—2 phyllo brevior, spiculis subsessilibus, squamis margine pubescentibus intimis basi hispidis, setis hypogynis nuce aliquoties brevioribus. R. Brown l. c.

Der Stalm ist cylindrisch, scharf, nackt, an der Basis mit Blättern besetzt, deren Scheiden in der Mündung mit Barthaaren bekleidet sind. Die Blüthenbüschel sind fast kreiselförmig, kürzer als die ein- bis zweiblättrige Hülle, die Aehrchen fast ansetzend, die Schuppen am Rande sitzlg, an der Basis scharfborstig, die Fruchtknoten am Grunde mit kurzen Borsten versehen.

Waterland: Neu-Holland.

9. *Schoenus bulbosus* Vahl. Zwiebelartiges Knopfsgras.

*S. spicis glomeratis, glomerulis alternis, bracteis solitariis, culmo foliisque setaceis.* Vahl. Enum. 2. p. 216. *Scirpus capensis* Rottboell. Gram. t. 16. f. 3.

Aus der zwiebelartigen Wurzel erheben sich aufrechte Halme, die ungefähr eine Spanne hoch und ein wenig länger als die Blätter sind. Die Blattscheiden sind häutig. Die Aehrchen eiförmig, in abwechselnde Knäulchen gesammelt; jedes Knäulchen ist mit einem borstenförmigen Hüllblättchen versehen. Die Schuppen der Aehrchen sind eiförmig, vertieft, purpurroth gestreift. Der Fruchtknoten trägt einen dreispaltigen Griffel.

Waterland: das Kap. d. g. Haffn. 4.

10. *Schoenus calostachyus* Poiret Encycl. meth. suppl.

*Chaetospora (calostachya)*; culmo semitereti laevi foliato, foliis carinatis margine asperis, vagi-

nis deustis imberbibus, spiculis alternis pedunculatis 3 — 5 floris, squamis nudis, setis hypogynis capillaribus nucem rugosam subaequantibus R. Brown l. c. Poiret Encycl. meth. suppl.

Der Halm ist halbrund, glatt, mit Blättern besetzt, die auf dem Rücken und am Rande scharf sind und ungebartete Scheiden haben. Die Aehrchen abwechselnd, gestielt, dreiz- bis fünfblumig und haben nackte Schuppen. Die Borsten am Grunde der Fruchtknoten sind haarförmig, fast so lang als die gerunzelten Saamen.

Waterland: Neu-Holland.

11. *Schoenus coarctatus* Seenus. Gedrängtrispiges Knopfsgras.

S. culmo tereti nudo, panicula coarctata elongata, involucri diphylli folio majori paniculam superante valido pungente. Seenus Reise nach Istrien und Dalmat. p. 74.

Der Halm wird 2 — 3 Fuß hoch, ist halbrund, glatt, nackt, am Grunde mit pfriemensförmigen Blättern und gelbrothen Scheiden besetzt. Die Rispe ist gedrängt, verlängert, die Hülle zweiblättrig; das eine Blatt ist viel größer als das andere, so lang als die Rispe und sehr stechend. Die Blumenstielchen sind halbrund, ungleich, nackt, die gipselfständigen gebüschelt, die Bracteen länglich, gespißt, unten scheidenartig, die Aehrchen theils ansetzend, theils gestielt, weiß-grün, die Schuppen gekielt, langgespißt. Der Saame lanzettförmig, dreiseitig, an der Basis nackt.

Waterland: Dalmatien, die Inseln Cherso und Dicro, in Sümpfen.

12. *Schoenus curvisolia* Poiret. Krummblättriges Knopfsgras. D.

Chaetospora (curvisolia), culmo nudo teretiusculo subangulato, foliis radicalibus subsetaceis incurvis, capitulo terminali globoso involucro 3 — 6 phyllo brevior, spiculis 2 — 3 floris, squamis imberbibus, setis hypogynis plumosis. Brown. Prodr. Nov. Holl. 1. p. 232. Poiret l. c. Syst. veg. ed. R. et Sch. 2. p. 76.

Der

Der Halm ist nackt, rundlich, fast eckig. Die Wurzelblätter sind fast borstenförmig, gekrümmt. Die Aehrchen 2—3blumig; sie bilden ein gipfelständiges, kugelförmiges Köpfchen, welches mit einer drei- bis sechsblättrigen Hülle versehen ist. Die Schuppen der Aehrchen sind ungebartet, die Fruchtknoten am Grunde mit fiederförmigen Borsten bekleidet.

Waterland: Neu-Holland.

13. *Schoenus deformis* Poir. Ungestaltetes Knopfgraß. D.

*Chaetospora (deforma), culmo tereti scabro basi foliato, vaginis ore barbatis, spiculis subsolitariis involucri univalvi brevioribus, squamis margine lanatis, setis hypogynis plumosis nuce longioribus.* Brown l. c. Poir. l. c.

Der Halm ist cylindrisch, scharf, nackt, am Grunde mit Blättern besetzt, deren Scheiden an der Mündung bartig sind. Die Aehrchen sind fast einzeln, kürzer als die einblättrige Hülle, die Schuppen haben einen welligen Rand und die Fruchtknoten an der Basis fiederförmige Borsten, welche so lang als die Saamen sind.

Waterland: Neu-Holland.

14. *Schoenus effusus* Swartz. Ausgebreitetes Knopfgraß.

*S. culmo folioso obtuse triquetra laevi, foliis antrorsum aculeatis, paniculis erectioribus, spiculis uninfloris sessilibus diandris.* Swartz. prodr. p. 19. Spec. pl. ed. Willd. 1. p. 1266.

Der Halm ist dreiseitig, stumpfeckig, glatt und mit Blättern besetzt, die auf dem Rücken stachelig sind. Die Aehrchen sind einblüthig, aufgehend und haben nur zwei Staubfäden.

Waterland: Jamaika. 4

15. *Schoenus ericetorum* Brown; culmo simplici filiformi sulcato-angulato, aphylo, foliolo baseos vagina ore barbata brevioris, fasciculo duplici altero

Distr. Gartent. 7r Suppl. Bd.

D 9

subpedunculato, spiculis subbifloris, squamis marginate lanatis. Brown l. c.

Der Halm ist einfach, fadenförmig, gefurcht-edig, blattlos, nur am Grunde mit einem oder mehreren Blättern besetzt, deren Scheiden in der Mündung bartig sind. Die Aehrchen sind fast zweiblumig, gebüschelt, die Schuppen am Rande mit Wolle bekleidet.

Waterland: Neu-Holland.

16. *Schoenus falcatus* Brown. Sichelförmiges Knopfgraß. D.

S. culmo compresso foliato, foliis planis, vaginis imberbibus, panícula elongata foliata, spiculis falcatis, squamis nudis, nucibus puncticulatis. R. Brown l. c.

Der Halm ist zusammengebrückt und mit flachen Blättern besetzt, deren Scheiden ungebartet sind. Die Rispe verlängert, blättrig. Die Aehrchen sind sichelförmig, die Schuppen nackt, die Saamen mit kleinen Punkten versehen.

Waterland: Neu-Holland.

17. *Schoenus fragiferus* Rudge. Erdbeerartiges Knopfgraß. D.

S. culmo folioso triquetro, pedunculis inferioribus distantibus superioribus in umbellam aggregatis, pericarpio calyptrato. Rudge gujan. p. 15. t. 17.

Der Halm wird 2 Fuß hoch, und höher, ist dreiseitig, rinnenförmig, mit schmalen Blättern besetzt. Die untern Blumenstiele stehen entfernt, die obern doldenartig, gehäuft, die Aehrchen zu 4—6 in rundlichen Köpfchen. Der Saamenbehälter ist mit einer Haube versehen.

Waterland: Gujana.

18. *Schoenus globosus* Rudge. Kugelförmiges Knopfgraß. D.

S. culmo gracili nudo, involucris triphyllis, capitulo terminali globoso, gluma intima cuculiformi. Rudge l. c. p. 14. t. 15.



Eine schöne Species, die 1 Fuß und darüber hoch wird. Die Halme sind dünn, nackt, zusammengedrückt, gestreift, glatt, die Wurzelblätter zahlreich, schmal, gestreift, ein wenig behaart, fast doppelt kürzer als die Halme, mit gestreiften Scheiden, die zusammengedrückt, der Länge nach gespalten und mit weißen Haaren bekleidet sind. Die Aehren zahlreich, ansetzend, in gipfelförmige Köpfschen gesammelt; sie sind alle fruchtbar, dachziegelförmig gelagert, in der Jugend rauchhaarig, im Alter glatt. Das unterste Blatt der allgemeinen, abstehenden Hülle ist oft dreimal länger als das Blüthenköpfschen. Der Fruchtknoten eysförmig und trägt einen langen Griffel.

Waterland: Gujana.

19. *Schoenus imberbis* Brown. Ungebartetes Knopfsgras. D.

*S. culmo simpliciter filiformi sulcato aphylo, foliolo subulato, baeos vagina imberbi brevior, spiculis congestis subcapitatis, squamis margine nudis.* Brown l. c. 1. p. 231.

Der Halm ist einfach, fadenförmig, gesurcht, blattlos, am Grunde mit einem, oder einigen pfriemensförmigen Blättern besetzt, deren Scheiden ungebartet sind. Die Aehren gehäuft, fast kopfförmig, die Schuppen am Rande nackt.

Waterland: Neu-Holland.

20. *Schoenus lanatus* Labillard. Nov. Holl. p. 19. t. 20. Bolliges Knopfsgras. D.

*Sc. culmo tereti subnudo, palearum marginibus lanatis.* Labillard. Nov. Holl. p. 19. t. 20.

*Chaetospora (lanata), culmo tereti laevi basi foliato, vaginis ore barbatis, squamis margine lanatis.* R. Brown l. c. 1. p. 232.

Der Halm ist cylindrisch, glatt, 1 Fuß hoch, am Grunde mit halbcylindrischen, fast rinnensförmigen, haarförmigen Blättern besetzt, die kürzer als der Halm sind und deren Scheiden eine haarige Mündung haben. Die Blüthenbüschel bestehen aus 3—6 Aehren. Die

allgemeine Hülle hat 1—3 ungleiche Blätter. Die Aehrchen fast ansitzend, länglich, fast zusammengebrückt, die Schuppen am Rande mit Wolle bekleidet. Der Fruchtknoten ist am Grunde mit fiederförmigen Borsten versehen, die kürzer als die Schuppen, aber länger als die eysförmigen, fast dreieckigen Saamen sind.

21. *Schoenus lancens* Thunb. *S. Perit. B. 8. S. 615.*

*S. spicis paniculatis, squamis lanceolatis, culmo trigono. Vahl. Enum. 2. p. 222.*

Der Halm ist sehr dünn, gestreift, glatt, 2 Fuß hoch, mit kurzen, linienförmigen, glatten Blättern bekleidet. Die Rispen abwechselnd, seitenständig, kaum blättrig, die Aehrchen lanzettförmig, gespitzt, die Schuppen vertieft, ganzrandig, gelblich-braun.

Waterland: das Kap d. g. Hoffn.

22. *Schoenus longifolius* Rudge. Langblättriges Knopfgraß.

*S. foliis nervosis laevibus, culmo triquetro, capitulis parvis, intermedio sessili, glumis vermicularibus. Rudge gujan. p. 14. t. 16.*

Die Wurzel ist schwarzpurpurroth, der Halm roth, dreiseitig, an den Knoten, wo die Scheiden sitzen ein wenig filzig, 3 Fuß hoch und höher. Die Wurzelblätter zahlreich, glatt, gerippt-gestreift, am Rande und auf dem Rücken scharf, doppelt länger als der Halm, mit gestreiften, 2 Zoll langen Scheiden versehen. Die Blumenstiele roth; die untern stehen einzeln, die oberen dreifach. Die Blüthenköpfschen rundlich, dicht, dachziegelförmig, die Hüllen dreiblättrig. Die Aehrchen zahlreich, ansitzend, an der Spitze stumpf. Die Narbe einfach und abwärtsgebogen.

Waterland: Gujana.

23. *Schoenus melanostachys* R. Br.; *culmo simplici tereti exfulco aphylo, panicula coarctata, spiculis subumbellatis falcatis pedicello parum longioribus subbisfloris, squamis margine nudiusculis. R. Brown l. c. N. 4.*

Der Halm ist einfach, cylindrisch, blattlos. Die Rispe gedrängt; die Aehrchen stehen fast doldenförmig, sind gestielt, sichelförmig, fast zweiblumig, ein wenig länger als die Stielchen, die Schuppen am Rande nackt.

Waterland: Neu-Holland.

24. *Schoenus monoicus* Engl. bot. Halbgetrenntes Knopfgraß. Engl. Monoecious Bog-rush.

S. culmo tereti nudo, spica composita, floribus monoicis, foliis canaliculatis scabris. Engl. bot. 1410. Hort. Kewens. ed. 2. v. 1. p. 127.

Aberperennirenden, ästig-faserigen Wurzel und am Grunde des Halms stehen rinnenförmige Blätter. Der Halm ist cylindrisch, nackt, die Aehre zusammengesetzt. Die Geschlechter sind halbgetrennt, d. h. männliche und weibliche Blumen finden sich auf einer Pflanze.

Waterland: England. Blühzeit: Juli und August.

25. *Schoenus nitens* Poiret. Glänzendes Knopfgraß. D.

Chaetospora (nitens), culmo teretiusculo basi foliato, capitulo laterali, squamis nitidis, setis hypogynis plumosis, nucibus trigonis laevibus. R. Brown l. c. N. 11.

Der Halm ist fast cylindrisch, nackt, am Grunde mit Blättern besetzt. Die Aehrchen bilden seitensständige Köpfschen und haben glänzende Schuppen. Der Fruchtknoten ist am Grunde mit fiedersförmigen Borsten versehen, der Saame dreiseitig und glatt.

Waterland: Neu-Holland.

26. *Schoenus paludosus* Poiret. Sumpfsiebendes Knopfgraß. D.

Chaetospora (paludosa), culmo semitereti filiformi laevi folioso, foliis planis laevibus, vaginis imberbibus, panicula foliata, spiculis subtrifloris, squamis nudis, setis hypogynis nuce brevioribus. R. Brown l. c. N. 8.

Der Halm ist halbcylindrisch, fadenförmig, glatt, mit flachen, glatten Blättern besetzt, deren Scheiden

ungebartet sind. Die Rispe blättrig. Die Aehrchen fast dreiblütig und haben nackte Schuppen. Der Fruchtknoten ist an der Basis mit Borsten versehen, die kürzer als der Saame sind.

Waterland: Neu-Holland, in Sümpfen.

27. *Schoenus pedicellatus* Poiret. Gestieltes Knopfgas. D.

*Chaetospora (pedicellata)*, culmo tereti laevi basi foliato, vaginis ore barbatis, spiculis subfasciculatis pedunculatis parum falcatis, squamis marginis villosis intimis basi hispidulis, setulis hypogynis brevissimis. R. Brown l. c. N.

Der Halm ist cylindrisch, glatt, an der Basis mit Blättern besetzt, deren Scheiden in der Mündung mit Barthaaren bekleidet sind. Die Aehren sind fast gebüschelt, gestielt, ein wenig sichelförmig gekrümmt, die Schuppen am Rande zottig, die untern an der Basis scharfborstig; am Grunde der Fruchtknoten stehen kurze Borsten.

Waterland: Neu-Holland.

28. *Schoenus sparteus* Br.; culmo filiformi tereti paucifolio, vaginis ore lanatis folia subulata subaequantibus, spiculis alternatim 2—3 pedunculatis falcatis, squamis margine nudis. Brown. l. c. N. 7.

Der Halm ist fadenförmig, cylindrisch mit wenigen, pfriemenförmigen, fast gleichlangen Blättern bekleidet, deren Scheiden in der Mündung wollig sind. Die Aehrchen sind abwechselnd gestielt, sichelförmig, die Schuppen am Rande nackt.

Waterland: Neu-Holland.

29. *Schoenus sphaerocephalus* Poiret. Rundköpfiges Knopfgas. D.

*Chaetospora (sphaerocephala)*, culmo tereti basi foliato, vaginis ore lanatis, capitulo terminali globoso, bracteis fasciculos distinguuntibus, spiculis obtusis bisseris. Brown l. c. N. 12.

Der Halm ist cylindrisch, an der Basis mit Blättern besetzt, deren Scheiden in der Mündung wollig sind. Die Aehrchen sind stumpf, zweiblumig, in ein kugelförmiges, gipfförmiges Köpfchen gesammelt, die Schuppen an der Basis gerippt; sie liegen dachziegelförmig übereinander und bilden zwei Reihen.

Waterland : Neu-Holland,

30. *Schoenus stygius* Poir. Encycl.

Chaetospora (stygia), capitulo involucri, spiculis distichis, squamis recurvato-aristatis, culmo tereti nudo. Brown l. c. N. 15.

Der Halm ist cylindrisch, nackt. Die Aehrchen sind zweireihig und bilden ein Köpfchen, das eingehüllt ist; die Schuppen sind mit gekrümmten Grannen versehen.

Waterland : Neu-Holland.

31. *Schoenus tenuifolius* Humb. et Bonpl. Dünneblättriges Knopfsgras. D.

*S. repens*, culmis triangularibus glabris, foliis glaucescentibus margine scabris culmum subaequantibus, spiculis capitato-congestis multifloris, involucri subpentaphyllo, femine lenticulari transversim undulato-rugoso. Humboldt. et Bonpl. Nov. gen. et Spec. 1. p. 183.

Aus der kriechenden, horizontalen Wurzel erheben sich viele aufrechte  $1\frac{1}{2}$  Fuß hohe Halme, die Rasen bilden; sie sind gestreift, oben filzig und am Grunde mit sehr schmalen, rinnenförmigen, gesurcht-gerippten, glatten Blättern besetzt, die glatte, häutige Scheiden haben und fast so lang als die Halme sind. Die Aehrchen zahlreich, 3 Linien lang, 14 bis 15 blüthig, in länglich-cylindrische, gespitzte Endköpfchen gesammelt, die mit linien-pfriemenförmigen, gestreiften, an der Basis filzigen Hüllblättchen versehen sind. Die Schuppen der Aehrchen eysförmig, gespitzt, vertieft, zart, häutig, glatt, weißlich. Der Griffel ist zweispaltig, am Grunde ausgebreitet, glatt, mit filzigen Narben. Die Saamen bräunlich, glatt, von den bleibenden



Staulsfäden umgeben und mit dem untern Theile des Griffels gekrönt.

Vaterland: Südamerika, an schattigen, feuchten Orten und am Drinoco-Flusse. 4

52. *Schoenus tetragonus* Poiret. Viereckiges Knopfsgras. D.

Chaetospora (tetragona) fasciculo elongato involucrato paleaceo, culmo angulato unifolio. Brown l. c. N. 14.

Der Halm ist edig, nur mit einem Blatte besetzt. Die Aehren bilden verlängerte Büschel. Diese Art und Sch. stygius N. 30. sind noch zweifelhaft und man weiß nicht genau, ob sie dieser oder einer andern Gattung angehören.

Vaterland: Neu-Holland.

53. *Schoenus triceps* Vahl. Dreiköpfiges Knopfsgras. D.

S. culmo triquetro folioso, pedunculis axillaribus terminalibusque, capitulis globosis subternis, intermedio sessili. Vahl. Eclog. Americ. 2. p. 4. et hoc teste: Schoenus holoschoenus Rich. act. Soc. h. n. parisi. P. 1. p. 106.

Sch. polycephalus Pers. Syn. 1. p. 59.

Scirpus muricatus Poiret. Encyc. meth. V. p. 765.

Die Halme sind aufrecht, gestreift, die untern Blätter verlängert, die obern kürzer als der Halm, fiedelförmig, glatt, am Rande kaum scharf, die Scheiden 2 Zoll lang, entfernt, gestreift, glatt, wie die Blumenstiele halb zusammengedrückt. Die untern Blumenstiele stehen einzeln, die gipfelständigen 2 — 3fach; drei bis vier kugelförmige Blüthenköpfchen, die doppelt größer als Erbsen sind und wovon das mittlere ungestielt ist. Die Hüllblätter borstenförmig, doppelt kürzer als die Blüthenköpfchen. Die Aehren zahlreich, ansehend, lanzettförmig, und haben gekielte, rostfarbene, glänzende Schuppen.

Vaterland: Südamerika.

34. *Schoenus turbinatus* Poir. Kreiselförmiges Knospgras.

*Chaetospora (turbinata)*, culmo nudo teretiusculo subangulato, foliis radicalibus involucrisque setaceis, vaginis imberbibus, capitulo terminali turbinato involucro 2—4phyllo brevior, spiculis subunisloris, squamis margine villosis, setis hypogynis plumosis. Brown l. c. N. 2.

Die Wurzelblätter sind borstenförmig, ihre Scheiden ungebartet. Der Halm ist fast edig, nackt; er trägt an seiner Spitze ein kreiselförmiges Blüthenköpfchen, mit einer 2—4blättrigen Hülle, deren borstenförmige Blätter kürzer als das Köpfchen sind. Die Aehrchen sind fast einblüthig, die Schuppen am Rande mit Zottenhaaren besetzt, die Borsten unter den Fruchtknoten federartig.

Waterland: Neu-Holland.

35. *Schoenus villosus* Brown. Zottiges Knospgras. D. S. culmo simplici tereti foliato, foliis canaliculatis, vaginis ore lanatis, spiculis alternatim congestis sessilibus rectis acutissimis, squamis margine villosis. Brown l. c. N. 5.

Der Halm ist einfach, cylindrisch. Die Blätter sind rinnenförmig, die Scheiden in der Mündung wollig. Die Aehrchen gehäuft, abwechselnd ansitzend, gerade, sehr langgestielt, die Schuppen am Rande mit Zottenhaaren bekleidet.

Waterland: Neu-Holland.

Die übrigen Knospgrasarten finden sich im Peric. B. 8. Schoen. involucratus und S. thermalis haben die H. H. R. et Schult. zur Gattung *Lepidospermum* gezogen. S. Synonymen. Schoenus paniculatus und Schoen. tuberosus sind im Syst. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 75. mit ? bezeichnet, also noch zweifelhaft. Peric. B. 8. S. 619. Zelle 11. sehe man nach scariosus: Thunb. und Freiche L.

### K u l t u r :

Die Knospgräser, welche in Neu-Holland, auf dem Kap d. g. Hoffn. und andern wärmern Ländern zu

Hause gehören, überwintert man, wenn sie perennirend sind, in Glashäusern, N. 6, 14, 17, 18, 22, 31 und 33. im Treibhause wenigstens in der zweiten Abtheilung desselben (temperirtes Haus). Diejenigen Arten, welche in ihrer Wildniß in Sümpfen und nassem, feuchtem Boden wachsen, 3. B. N. 26. und 31., wollen zur Zeit der Vegetation reichlich begossen seyn, oder man stellt die Töpfe, in welchen die sumpfliebenden Pflanzen stehen, in Untersäke, (Zeller oder Napfe) und füllt die letzteren, so oft es nöthig ist, mit Flußwasser. Uebrigens s. Lexic. B. 8. S. 622.

### Synonymen:

#### Schoenus

- *aculeatus* Linn.      ist *Crypsis aculeata* Lexic.
- *albus* —      f. *Rhynchospora alba* Nachtr.
- — *β.* Smith. f. — *fulca* —
- *axillaris* Lam. f. — *distans* —
- *balticus* *β.* f. *Schoenus rufus* var.
- *bromoides* Lam. ist — *thermal.* Lexic.  
und *Lepidospermum* R.
- *brunneus* Soland. ist *rufus* Hudf. f. Lexic.
- *bulbosus* Lam. f. *Schoenus secundus* —
- *capillaris* Swartz. f. *Mariscus capillaris* Nachtr.
- *capitatus* Pers. ist *Rhynchospora capitellata*
- *capitellatus* Mich. f. — —
- *cephalotes* Willd. f. — *cephalotes*
- *ciliaris* Mich. f. — *ciliata*
- *coloratus* Linn. f. *Kyllingia monocephala* Lex.
- *compressus* var. Lighf. f. *Schoenus rufus* —
- *cyperoides* Retz. f. *Abildgardia tristachya* —
- *corniculatus* f. *Rhynchospora laxa*
- *corymbosus* Pers. ist — *aurea*
- *deustus* Berg. f. *Schoenus scariosus* Lexic.
- *distans* Mich. f. *Rhynchospora distans*

## Schoenus

- distans Poir. f. Rhynchospora filiformis
- Fabri Rottb. ist Monachne unilateralis
- fascicularis Mich. f. Rhynchosp. fascicularis
- ferrugineus Hudf. ist Schoenus rufus Lexic.
- floridus Rudge ist Rhynchosp. aurea
- fuscus Linn. f. — fusca
- glaucus Poir. ist — setacea
- globosus H. et B. ist Dichromea globosa
- glomeratus Thunb. f. Schoen. dactyloides
- — Linn. f. Rhynchosp. glomerata
- gracilis Swartz f. — gracilis
- hirsutus Encyc. f. — hirsuta
- holoschoenoides Rich. f. Schoen. triceps
- imberbis Poir. f. — paludosus
- inexpansus Mich. f. Rhynchospora inexpansa
- involucratus  $\beta$ . Rottb. ist Schoen. flexuosus var. ?
- — Lexic. ist Lepidotosperma involucrata ?
- junceus Willd. ist Isolepis supina Brown. ?
- lateralis Retz. ist — — —
- lateriflorus Gmel. — — — —
- laxus Poir. f. Rhynchospora Brownii
- lithospermus Linn. f. Scleria Flagellum Lexic.
- longirostris Mich. f. Rhynchosp. laxa
- maritimus Lam. ist Schoenus mucronatus —
- Maschalinus R. et Sch. f. Maschalinus axillaris
- miliaceus Lam. f. Rhynchospora sparsa
- nigricans Hoppe ist Schoenus ferrugineus L.
- niveus Linn. f. Kyllingia triceps —
- odoratus Aubl. f. — — —
- polycephalus Pers. f. Schoenus — —

**Schoenus**

- polymorphus Roth. ist Schoenus ferrugineus L.
- polyphyllus V. Ecl. f. Rhychoasp. polyphylla
- pubescens Humb. ist Dichromena pubera Nachtr.
- radiatus Forst. f. Schoenus arundinacea
- — Linn. f. Scirpus radiatus (Isolepis Br.)
- rariflorus Mich. f. Rhynchoasp. micrantha
- restioides Swartz f. Machaerina restioides Nachtr.
- rubiginosus Soland. ist Fuirena rubiginoides
- rugosus V. Ecl. f. Rhynchoasp. glauca
- scariosus Thunb. f. Melaenacranis scariosa Vahl.
- setaceus Thuill. f. Rhynchoasp. fusca
- spadiceus β. Poir. ist Fimbristylis spadicea Nachtr.
- sparsus Mich. f. Rhynchoasp. sparsa
- spathaceus Linn. f. Schoen. angustifolius Lexic.
- spicatus Burm. f. — Burmanni. —
- stellatus Swartz. et Lam. f. Dichromena leucocephala
- thermalis Lexic. ist Lepidotosperma thermalis R. et Sch.
- umbellatus Walt. f. Fimbristylis Castaneum.

**Schoepfia** Schreb. gen. pl. S. Lexic. B. 8. S. 623.

Calyx duplex, inferus monophyllus subbifidus, alter semisuperus integer. Cor. campanulata. Stam. 5, interdum 4. Stigma capitatum. Drupa obovata monosperma. Codonium. Vahl act. Soc. Hist. nat. Hafn. 1. p. 206. t. 6.

Diese Gattung führt ihren Namen zu Ehren des Herrn Joh. Dav. Schöpf Arzt und Vorsteher des medicinischen Collegiums in Anspach. Früher war er mit den deutschen Truppen in Nordamerika, wo er Pflanzen sammelte und in seinen Schriften, die in den Jahren 1787 und 1788. in Erlangen erschienen sind, gute Beiträge zur Botanik geliefert hat. S. Spr. Gesch. der Botan. p. 335.



1. *Schoepfia arborescens* Syst. veg. ed. R. et Schult. V. p. 160. *Codonium arborescens* Vahl. *Schoepfia Schreberi* Lamarck. Illustr. 2. p. 51. ist *Schoepfia americana* Lexic. B. 8. S. 623.
2. *Schoepfia flexuosa* Syst. veg. ed. R. et Schult. V. p. 160. ist *Haenkea flexuosa* Ruiz et Pav. f. Nachtrag B. 3. S. 597.

*Schollera* Rohr. f. *Microtea debilis* Lexic.

*S. graminea* Willd. ist *Heteranthera graminea* Nachtr. *Oxycoccus* Roth. f. *Vaccinum Oxycoccus*, *Schollia crassifolia* Jacq. ist *Hoya carnosa* Brown. *Asclepias carnosa* Linn. f. Nachtrag B. 1. S. 346. und B. 4. S. 24.

*Schotia* Jacq. S. Perit. B. 8 S. 624. Schotie.

Calyx quinquefidus. Petala 5, calyci inserta, lateribus invicem incumbentibus clausa. Legumen pedicellatum. Spec. plant. ed. Willd. 2. p. 537. Decandria Monogynia. (Familie der Hülsenpflanzen.)

Diese Gattung hat Jacquin zuerst bestimmt und sie einem Wiener Gartenkünstler Richard van der Schot zu Ehren *Schotia* genannt. Schot wurde als Aufseher der Gärten nach Wien berufen und im Jahr 1754. mit Nic. Jos. von Jacquin nach Westindien geschickt, um neue und seltene Pflanzen zu sammeln. Diese Reise entsprach dem Zweck der Sendung vollkommen. In fünf Jahren kamen viele schöne Pflanzen und Bäume in Wien an, wodurch die Anlagen des botanischen Gartens zu Schönbrunn sehr erweitert und verschönert wurden.

1. *Schotia stipulata* Aiton. Austerblättrige Schotie. Engl. Large-stipuled Schotia.

*S. foliis quinquejugis ovalibus acutis mucronatis, stipulis dimidiato-ovatis falcatis mucronatis.* Hort. Kewensl. ed. 2. v. 111. p. 33.

Die Blätter sind fünfsparig gefiedert, die Blättchen oval, gespitzt, mit einem Mucrone versehen, die Austerblätter halb-eyförmig, sichelförmig und fein gespitzt.

Im bot. Garten zu Kew entwickeln sich die Blumen vom Jun. bis August.

Waterland: das Kap d. g. Hoffn. h Kult. A. Gth.

1. *Schotia tamarindifolia* Afzel. Tamarindenblättrige Schotie. Engl. Tamarind-leaved Schotia.

*S. foliolis ellipticis retusis margine altero excavatis.* Curt. bot. Magaz. 1153.

*S. foliis 8—10jugis ovalibus obtusiusculis mucronulatis muticisve, basi antice gibbosiuscula* Hort. Kew. l. c. p. 35.

Die Blätter sind 8—10paarig gefiedert, oval-elliptisch, eingedrückt, mit einem kleinen Muctrone versehen, an der Basis etwas höherig.

Waterland: das Kap d. g. Hoffn. h Blühzeit: Jun. und Jul.

Beide Arten finden sich im botanischen Garten zu Kew, wo sie vom Juni bis August mit ihren lieblichen Blumen sich schmücken. Den Sommer über stehen sie im Freien, im Winter im Glashause.

*Schotia afra* Thunb. f. *Schotia speciosa* Lexic.

*Schradera* Vahl. Eclog. G. Lexic. B. 8: G. 627. *Schradere*.

Involucr. universale multiflorum. Cal. superus urceolatus. Cor. 5—6fida campanulata fauce hirsuta. Bacca polysperma. (Stam. 5—6.) Spec. pl. ed. Willd. 2. p. 238. Hexandria Monogynia. Perf. Syn. 1. p. 201. Pentandria Monogynia. (Familie der Caprifolien.)

Diese Gattung führt ihren Namen zu Ehren des Herrn D. H. Adolf Schrader, Professors in Göttingen. Die lehrreichen botanischen Schriften, besonders die Flora germanica und andere, welche er geliefert hat, bezeugen sein Verdienst um die Wissenschaft.

Persoon hat diese Gattung deswegen in die Pentandria gesetzt, weil die mehesten Blumen mit fünf Staubfäden versehen sind und daher die Zahl fünf prädomi-

nirt. Auch Herr Dr. Trattinnick hat sie in seinem Archiv der Gewächskunde mit fünf Staubfäden dargestellt.

1. *Schradera ligularis* Rudge. Gujanische SchrADERE.

S. stipulis emarginatis brevibus, foliis lanceolatis acuminatis, bracteis ligularibus longissimis. Rudge pl. gujan. n. 45. Trattinnick Archiv der Gewächskunde. Observ. botan. Fasc. 2. p. 52. t. 39.

Die Blätter stehen gegenüber auf kurzen Stielen, sind lanzettförmig, langgespitzt, ganzrandig, auf beiden Seiten glatt, gerippt, die Asterblätter ausgerandet. Die Blumen einzeln, gipfelständig, gestielt. Die allgemeine Hülle hat ungefähr acht bis neun linienförmige, gespitzte Blättchen (Bracteen), die ein vielblumiges dichtes Köpfchen umgeben und fast doppelt länger als die anstehenden Blümchen sind. Der Kelch ist becherförmig, undeutlich fünfzählig. Die Krone röhrig, glocken-trichterförmig, fünfspaltig, die Einschnitte auf dem Rücken dicht an der Spitze mit einem fast hornförmigen Mucrone versehen, zurückgeschlagen. Fünf kurze Staubfäden, in die Kronenröhre eingefügt, mit länglichen, eingeschlossenen, gespitzten Antheren gekrönt, die an der Basis ausgerandet-gespalten sind. Der Griffel fadenförmig und trägt eine zweispaltige Narbe, deren Theile gespitzt, mehr oder weniger zurückgebogen sind. Die Beere vielSaamig.

Waterland: Gujana. h. Kult. A. Trbh.

*Schradera cephalotes* Willd. S. Peric. B. 8. S. 128.

N. 2. habe ich nicht gesehen und weiß also nicht genau, ob sie hierher gehört, oder wegen der angegebenen einblättrigen? Hülle etc. eine selbstständige Art ausmacht. In diesem Falle muß der deutsche Name: Kopfblüthige SchrADERE, der schon bei der ersten Art *S. capitata* vorkommt, im Peric. a. a. D. abgeändert und statt dessen Jamaische SchrADERE gesetzt werden.

*Schradera capitata* Vahl. S. Peric. ist in Vahl's Eclog. 1. t. 5. und in Trattinnick's Archiv abgebildet.

K u l t u r:

Da die SchrADEREN in warmen Ländern zu Hause gehören, so müssen wir sie ins Treibhaus stellen. Man

erzieht sie aus Samen, der ins Mistbeet gestreut oder in Blumentöpfe in leichte Erde gesät wird; die Töpfe werden nach geschehener Aussaat in ein warmes Pflanzbeet gestellt. Auf gleiche Weise werden die Zweige, wodurch sich die Schraderen auch vermehren und fortpflanzen lassen, an einem warmen, ihrer Vaterlande angemessenen Orte, z. B. in Mistbeete u. in die Erde gesteckt.

### Synonymen:

*Schradera* Willd. in Roem. Archiv. für die Botanik. T. 1. fasc. 2. gehört zur Gattung *Croton*.

*Schradera dioica* Willd. ist *Croton dioicium* Nachtr.

— *lucida* — ist — *lucidum* —

*Schranksia* Willd. S. Lexic. B. 8. S. 628. Schrankie.

Hermaph. Cal. quinqueidentatus. Cor. quinquefida. Stam. 8—10. Legumen quadrivalve.

Masculi: Cal. quinqueidentatus. Cor. quinquefida. Stam. 8—10.

Spec. plant. ed. Willd. IV. p. 1041. Polygamia Monoecia. (Familie der Hülsenpflanzen.)

Diese Gattung hat Willdenow bestimmt und sie dem Botaniker Herrn Franz de Paula Schrank zu Ehren *Schranksia* genannt. Herr v. Schrank hat einige gute Schriften geliefert, besonders in den Untersuchungen und Bestimmungen vaterländischer Pflanzen sich thätig gezeigt. Von ihm haben wir: *Primitiae florae salisburgensis* Frcf. 1792. und *Baierns Flora*. B. 1. 2. München 1789. u. a., die den Freunden der Botanik Belehrungen gewähren.

1. *Schranksia aculeata* Willd. S. Lexic. B. 8. S. 628.

*S. aculeata*, foliis bipinnatis, partialibus trijugis propriis multijugis, leguminibus acutis, canle tetragono. Willd. l. c. IV. p. 1041. Hierzu gehört *Mimosa quadrivalvis* Linn. und Lexic. B. 6. S. 202. N. 53.

2. *Schranksia hamata* Humboldt. et Bonpl. Hafenträgende Schrankie.

*S. acu-*



*S. aculeata*, foliis bipinnatis, partialibus quadrijugis, propriis multijugis, leguminibus rostrato-acuminatis, caule pentagono. Willd. l. c. IV. p. 1042.

Die Wurzel ist perennirend und treibt krautartige, fünfseitige Stengel, mit vielen zusammengedrückten, hakenförmigen Stacheln. Die Blätter sind doppeltgesiedert; die ersten Fiedern vier-, die zweiten vielpaarig. Die Blättchen linienförmig, gespißt, am Grunde an der innern Seite schmaler als an der äußeren, also schief. Die gemeinschaftlichen Blattstiele sind stachlich, die besondern unbewehrt, oder an der Basis mit einzelnen Stacheln besetzt. Die Blumenköpfchen kugelförmig, winkelförmig, sehr kurz gestielt, die Blumenstiele stachlich. Die Hülse ist viereckig mit einer schnabelhakenförmigen Spitze versehen.

Diese Art gleicht der vorhergehenden *S. aculeata*, unterscheidet sich aber durch die vierpaarigen Fiedern, die bei jener nur 2 — 3paarig sind, durch die Gestalt der Blättchen und durch kürzere Blumenstiele und durch die schnabelhakenförmige Hülse.

Waterland: Südamerika. 4 Kult. A. Erbh.

3. *Schranksia uncinata* Willd. Krummstachelige Schrankie.

*S. aculeata*, foliis bipinnatis, partialibus sexjugis, propriis multijugis, leguminibus acuminatis, caule pentagono. Willd. l. c. IV. p. 1043.

*Mimosa horridula* Michaux. Fl. bor. Americ. 2. p. 254. Venten. choix p. et t. 28.

*Mimosa Intsia* Walt. carol. 252.

Die Stengel sind krautartig, fünfseitig, sehr stachlich, die Stacheln zusammengedrückt, sehr hakenförmig gekrümmt. Die Blätter doppelt gesiedert; die ersten Fiedern sechs-, die zweiten vielpaarig, die Blättchen linienförmig, stumpf, an der Basis an der innern Seite schmaler als an der äußern, die gerundet und abgestutzt ist. Die gemeinschaftlichen Blattstiele stachlich. Die Blumenköpfchen kugelförmig, einzeln oder gezweit, winkelförmig, sehr lang gestielt, die Stiele stachlich. Die

Dietr. Gartenf. 79 Suppl. Bd. Nr



Hülsen rundlich, viereckig und ihre Klappen sind am Rande mit Stacheln dicht besetzt.

Waterland: Virginien und Florida. 4

### K u l t u r:

Diese Gewächse wollen wie die Sinnsflanzen und Acacien behandelt seyn. Man erzieht sie aus Saamen, der ins Mistbeet oder in Blumentöpfe gesäet wird. S. Perie. B. 6. S. 209. Die jungen Pflanzen werden einzeln in Töpfe, in leichte Erde gesetzt und ins Treibhaus.

Schrankia Scop., die Roem. et Schult. im Syst. veg. VI. p. LXVII. aufgeführt und p. 736. nur Schrankia quinquefaria angezeigt haben, ist mir unter diesem Namen nicht bekannt. Sie gehört in die V. Klasse Pentandria Pentagynia neben Linum Linn.

Schrebera Roxburgh. S. Peric. B. 8. S. 628.

Schrebera albens Retz. f. Elaeodendrum glaucum. Nachtr. B. 3. S. 52.

Schreb. schinoides Spec. pl. ist Hartogia capensis. Schubertia Mirbel. in Nov. Bull. de la Soc. philom. tom. 3. p. 123. ist Cupressus disticha Linn.

Schultesia petraea Spreng. ist Chloris petraea Mich. f. Nachtr. B. 2. S. 224. Eustachys petraea Desvaux.

### Schultzia Spreng. Schultzie.

Fructus prismaticus, costis quinque obtusis, stylo persistente coronatus. Involucrum et involuella bipinnata subcapillaria. Spr. Umbell. prodr. p. 30. Syst. veg. ed. R. et Schult. VI. Pentandria Digynia. (Familie der Doldengewächse.)

Diese Gattung widmete Sprengel dem Herrn Dr. Karl Fried. Schultz Arzt in Neu-Brandenburg und Verfasser der Florae Hargardiensis prodr., Berol. 1806. 8.

1. *Schultzia crinita* Spr. prodr. umbell. p. 30. Spec. umbell. p. 102.

Hierzu gehört: *Sison crinitum*; fol. omnibus tripinnatis capillaribus, involucris decomposito-lactaceis Pall. f. *Eric.* B. 9. C. 247. N. 4. Die Wurzel ist spindelförmig, auswendig braun, inwendig gelblich und enthält einen süßen Saft. Der Stengel, fast 1 Fuß hoch, einfach oder in einige Aeste getheilt, cylindrisch, gestreift, glatt, fast violett, so dick wie ein Hühnerkiel. Die Blätter sind fast dreifach gefiedert, die Blättchen alle ansehend, die untern decussirend, etwas aufrecht, halbgefiedert, mit liniensförmigen, feingespitzten Einschnitten versehen; die obersten fast einfach, die Scheiden gestreift. Die Dolbe gipfelständig und hat ungefähr dreißig Strahlen. Die allgemeine Hülle ist fast zehnbältrig; die Blättchen sind doppeltgefiedert, die Einschnitte fadenhaarförmig, ein wenig kürzer als die Dolbe, die besonderen Hüllen häutig mit dem Döbchen fast gleich. Die Blumen weiß, alle fruchtbar. Der Fruchtknoten gestreift. Die Frucht prismatisch mit dem bleibenden Griffel gekrönt.

*Sison crinitum* und die kurze Diagnose kann im *Eric. a. a. D.* gestrichen werden.

Waterland: das Altaigebirg, auf den höchsten Bergen. ♂

Schwägrichenia Sprengel. *Anigozanthos Labillard.*

Diese Gattung hat H. C. Sprengel dem Professor der Botanik in Leipzig, Herrn Dr. Schwägrichen zu Ehren Schwägrichenia genannt und den *Charact. generic.* so gestellt: Cal. corollinus inferus tubulosus incurvus, extus hirsuto-plumosus, limbo fexido. Stam. 6. tubo inserta; Stigm. simplex. Caps. supera calyce cincta trilocularis polysperma. Spr. Plant. minus cognit. Pugill. prim. 1815. N. 58.

Es ist allerdings zu billigen, daß man Gattungsnamen, wegen verfehlter Fügung verwirft und andere an ihre Stelle setzt, aber durch die häufigen Veränderungen der Pflanzennamen wird das Studium der Botanik ungemein erschwert, worüber ich mich schon an mehreren Orten in diesem Werke ausgesprochen habe.

Die Gattung *Anigozanthos* Labillard. habe ich im *Lexicon* zweite Auflage B. 1. S. 559. aufgestellt und ihre Kennzeichen nach R. Brown ausführlich angegeben. Es sind gegenwärtig zwei Arten bekannt:

1. *Schwägrichenia flavida* Spr. f. *Anigozanthos flavida* Lexic. 2. Aufl. B. 1. S. 559. Hort. Kewens. ed. 2. v. 2. p. 222.

2. *Schwägrichenia rufa* f. *Anigoz. rufa* Lexic. 2. Aufl. B. 1. S. 560.

### *Schweiggeria* Spreng. Schweiggerie.

Char. gener.: Cal. corollinus tripetalus. Cor. fr. petala, petalo tertio calcarato, duobus erectis cartilagineis. Glandulae quinque ovatae stamen columnare triquetrum circumstantes. Anthera unica nec pistilli, nec fructus vestigium. Spr. Plant. minus cogn. Neue Entdeckung im ganzen Umfange der Pflanzenkunde Th. 2. p. 167.

Auch diese Gattung hat Curt Sprengel bestimmt und sie dem Professor in Königsberg Herrn Aug. Friedr. Schweigger zu Ehren *Schweiggeria* genannt. Von dem H. Prof. Schweigger haben wir eine Flora erlangenensis, die er mit Herrn Franz Körte (Lehrer zu Mägelin) herausgegeben hat.

#### 1. *Schweiggeria fruticosa* Spr. Strauchartige Schweiggerie.

S. foliis subpetiolatis obovatis crenulatis glabris pedunculis axillaribus unifloris, caule fruticoso. D.

Der Stamm ist strauch- oder baumartig, (fast wie *Betula fruticosa*) und hat abstehende, edige, braune Aeste. Die Blätter stehen zerstreut, fast büschelförmig, sind umgekehrt-eiförmig, gekerbt, fast gestielt oder an den Blattstielen herablaufend, auf beiden Seiten glatt. Die Blumenstiele winkelförmig, einblumig, fast so lang als die Blätter, mit zwei Bracteen besetzt. Die Blumen blaß, braun-gefleckt, kaum drei Linien lang und gleichen einer Species der *Viola* oder *Impatiens*; drei irreguläre Kronenblätter, wovon zweie aufrecht und knorplich sind; das dritte ist mit einem Sporn ver-

sehen. Das Staubgefäß dreiseitig, säulenförmig, der Staubbeutel gelblich.

Waterland: Brasilien. h Kult. A. Erbh.

**Schweinitzia odorata** Elliott. Eine kleine wohl riechende Pflanze, welche der *Monotropa* gleicht und in Nordamerika in schattigen Wäldern wächst. H. Steph. Elliott hat sie dem bekannten Mycologen H. L. v. Schweinitz zu Ehren *Schweinitzia* genannt. S. Aigketch of bot. of South-Carolina etc.

**Schwenkfeldia** Swartz, Fl. ind. occid. gen. pl. ed. Schreb. N. 306. S. Peric. B. 8. S. 603. **Schwenkfeldie.** Involucrum 4fidum. Cor. hypocraterif. Stigma quinquepartitum. Bacca 5loculo polysperma. Spec. pl. ed. Willd. 1. p. 982. Pentandria Monogynia. (Familie der Rubiaceen.)

Diese Gattung führt ihren Namen zu Ehren des Herrn Rasp. Schwenkfeld (Schwenckfeld) Stadtarzt in Hirschberg in Schlesien, der eine Schrift: „*Stirpium et fossilium Silesiae catalogum.*“ Lips. 1600. 4. und ein Verzeichniß der Pflanzen, welche auf den Gebirgen um die warmen Brunnen sich finden, herausgegeben hat. Er starb im J. 1609.

Im Syst. veg. ed. R. et Schult. V. p. XX. et 264. Kommt diese Gattung nach Swartz und Lamarck unter *Sabicea* vor. Der Charact. generic. ist so angegeben: Cal. turbinatus, laciniis 5 oblongis acutis. Cor. infundibulformis seu hypocrateriformis tubo gracili, laciniis quinque lanceolatis acutis. Stam. orificio tubi inserta antheris vix prominulis. Stigma 5 oblongo-angustum. Bacca orbicularis villosa calyce coronata, seminibus numerosis parvis angulatis. Swartz. Prodr. 1. p. 46. Lam Illustr. t. 165.

1. **Schwenkfeldia aurea** Spreng. Goldfarbene Schwenkfeldie.

Schwenkf. tetrandra, foliis oblongis venosis aureo-villosis, pedunculis capitatis. Spr. spec. pl. minus cogn.

Der Stengel hat rundliche Aeste, die mit goldgelben Zottenhaaren bekleidet sind, und gestielte, gegen

überstehende Blätter. Diese sind länglich, gespitzt, ganzrandig, auf beiden Seiten goldgelb weich-seidenhaarig, 2 Zoll lang, 1 Zoll breit, geädert. Die Blumen bilden gestielte winkelfständige Köpfschen, die mit 4—5 länglichen gelbzottigen Hüllblättrchen versehen sind; sie haben einen oberen abstehenden gelbzottigen Kelch, eine trichterförmige Krone, mit vier-spaltigem Rande, 4 Staubfäden, in die Kronenröhre-eingefügt, und eine viertheilige Narbe. Die Beere ist trocken von dem bleibenden Kelche bekleidet, fast vierfächerig und enthält viele eckige Saamen.

Waterland: Brasilien.

2. *Schwenkfeldia diversifolia* Dietr. Verschiedenblättrige Schwenkfeldie.

*Sabicea diversifolia* Aubl. du Petit-Thouars, folio altero minimo, floribus axillaribus conglomeratis. Pers. Syn. 1. p. 203.

Die Blätter sind eysförmig, stumpf, abwechselnd, klein und schmal. Die Blumen winkelfständig, gehäuft.

Waterland: die Insel Martici. h Kult. A. Trbh.

3. *Schwenkfeldia hirsuta* Dietr. Rauchhaarige Schwenkfeldie.

*Schwenkfeldia villosa* Willd. M. 5.?

*Sabicea (hirsuta)*, foliis elliptico-oblongis, supra pilosis, subtus hirsutis, stipulis subrotundo-ovatis, floribus verticillatis pentandris. Humboldt. et Bonpl. Nov. gen. et Spec. pl. 3. p. 325.

Der Stamm ist strauchartig und hat runde behaarte Aeste, die sich winden und in der Jugend sehr rauchhaarig sind. Die Blätter sind gestielt, entgegengesetzt, elliptisch-länglich, langgespitzt, ganzrandig, an der Basis schmal, mit einem Adernek versehen, oben behaart, unten, vorzüglich an den Rippen und Adern, sehr rauchhaarig, 3—4 Zoll lang, 14—19 Linien breit. Der Blattstiel rinnenförmig, borstig-behaart, 4—5 Linien lang. Die Akerblätter sitzen zwischen den Blattstielen, sind rundlich-eysförmig, gespitzt, häutig, auswändig



behaart, zurückgeschlagen, fast so lang als die Blattstiele. Die Blumen bilden vielblumige, ansethende, winkelfständige Quirle; sie haben einen oberen, fünftheiligen, bleibenden Kelch, dessen Einschnitte lanzettlinienförmig, auswendig behaart und gleich lang sind. Krone, Staubfäden und Griffel sind Herrn Bonpl. et Kunth. nicht bekannt, aber ein unterer, fast kugelförmiger, behaarter Fruchtknoten, der zur runden Beere wird. Diese ist so groß wie eine Erbse, behaart und mit dem bleibenden Kelche gekrönt.

Diese Art unterscheidet sich von der Schwenkf. *aspera* Lexic. durch eine stärkere Villosität, durch breitere Akerblätter und durch fünftheilige Kelche; von der Schwenkf. *hirsuta* und *cineraria* durch quirlförmige, ansethende Blumen, die bei jenen gestielt sind.

Vaterland: Südamerika, am Drinoko-Flusse. ♀  
Blühzeit: Mai. Kult. A. Erbh.

4. *Schwenkfeldia umbellata*; foliis ovatis acutis, pedunculis axillaribus umbellatis. Ruiz. et Pav. Fl. per. S. Peric. B. 8. S. 631.

Ein Halbstrauch, mit gewundenem, cylindrischem, fast hölzigem, glattem Stamme, dessen Aeste in der Jugend fast scharfborstig sind. Die Blätter sind gestielt, entgegengesetzt, eiförmig, gespißt, ganzrandig, 5—6 Zoll lang, die Akerblätter groß, eiförmig, bleibend, ein wenig länger als die Blattstiele. Die Blumenstiele winkelfständig, doldenartig. Der Kelch hat gespißte Einschnitte. Die Krone ist weiß, die Beere zur Zeit der Reife weißlich und enthält kleine, gelbe Saamen.

Vaterland: die Andeskette in Peru. ♀ Kult. A. Erbh.

### K u l t u r:

Die Schwenkfeldien pflanzt man in lockere Erde und stellt sie ins Treibhaus. Man erzieht sie aus Saamen, der ins warme Mistbeet gesät wird und vermehrt sie noch überdies durch Zweige, die ebenfalls in ein Mistbeet oder in Blumentöpfe gesteckt und in Hinsicht auf

Wärme, Feuchtigkeit und Beschattung, wie andere Treibhauspflanzen behandelt werden.

*Schwenkia* gen. pl. ed. Schreb. S. Lexic. B. 8. S. 631.

(*Schwenkia* Vahl. Enum. 1. p. 102. Syst. veg. ed. R. et Schult. 1. p. 54.) Schwenkie.

Calyx tubulosus quinquefidus. Corolla tubulosa, apice plicata, quinquedentata; glandulae clavatae dentibus interjectae. Stamina quinque, quorum tria sterilia. Stigma subcapitatum. Capsula bilocularis bivalvis; dissepimento valvulis parallelo demum libero; placentis adnatis. Humboldt. et Bonpl. Nov. gen. et Spec. ed. Kunth. 2. p. 300. *Chaetochilus* Vahl. f. Nachtr. B. 2. S. 198. gehört wahrscheinlich hierher.

Diese Gattung ist dem Andenken eines ehemaligen Arztes im Haag (Gravenhaag) Herrn Mart. Schwenke gewidmet, der einen, für damalige Zeiten sehr reichen botanischen Garten unterhielt. In seinem Werke: Hortus med. Haag, 1766. p. 328. ist *Schwenkia americana* beschrieben und abgebildet.

Humboldt und Bonpland haben die neuen, in Südamerika entdeckten Arten in zwei Abtheilungen aufgeführt.

#### I. Glandulis clavatis duabus.

Mit zwei keulensförmigen Drüsen an der Blumenkrone. Hierzu gehören: Schw. glabrata und patens.

#### II. Glandulis clavatis quinque.

Die Krone ist mit fünf keulensförmigen Drüsen versehen. Hierzu gehören: Schw. americana und browallioides.

1. *Schwenkia americana*; caule ramoso subpubescente, foliis lanceolatis hirtis, floribus paniculatis. Humboldt. et Bonpl. Nov. gen. et sp. 2. p. 180.

Schw. americana Linn. S. Lexic. 1. c. ist zwar citirt, aber mit? Indessen stimmt die Abbildung und Beschreibung mit der von Vahl in Enum. pl. 1. p. 102. aufgestellten Diagnose ziemlich überein und ich glaube

baher, daß es eine und dieselbe Pflanze ist. Die von Humb. et Bonpl. beschriebene Sw. americana ist zwar, wenn wir die Abbildung in Betrachtung ziehen, in allen Theilen etwas kleiner, und trägt himmelblaue Blumen, aber diese Abweichungen kann der Standort und der Boden herbeigeführt haben, so wie auf gleiche Weise auch die Dauer der Wurzel vom Standorte und andern Localverhältnissen abzuhängen scheint. In Humb. et Bonplands Werke ist sie mit  $\odot$ , in den Spec. pl. ed. Willd. mit  $\delta$  bezeichnet und nach Vahl soll sie eine perennirende Wurzel haben.

Die Beschreibung im Lexic. B. 8. S. 632. ist nach Vahl abgefaßt. Dasselbst Zeile 10. streiche aus: die in Blattwinkeln; und Zeile 16 statt eysförmig ließ eyfeulensförmig (Drüsen).

Die Herren Humb. et Bonpl. fanden diese Art in Wäldern am Orinoco. Sie blüht daselbst im Mai.

2. *Schwenkia browalloides* Humb. et Bonpl. Browallienartige Schwenkie. D.

Schw., caule ramoso cano-pubescente, foliis ovatis acuminatis subcordatis glabriusculis, pedunculis axillaribus 1—3 floris. Humb. et Bonpl. l. c. 2. p. 302. t. 181.

Eine krautartige, aufrechte, ästige Pflanze, mit abwechselnden, runden, abstehenden Aesten, die, wie der Stengel grau-silzig sind. Die Blätter stehen wechselnd, sind gestielt, eysförmig, langgespitzt, ganzrandig, an der Basis gerundet oder leicht herzförmig, an den Blattstielen herablaufend, geadert, mit sehr kurzen Härchen besetzt 2—3 Zoll lang,  $1\frac{1}{2}$  Zoll breit, die Blattstiele fast silzig, fast 1 Zoll lang. Die Blumenstiele einzeln, winkelfständig, kurz, einz oder 2—3 blumig. Der Kelch ist röhrig, fünfzählig, grau-silzig und hat eys-lanzettförmige, dreirippige, gleiche Zähne. Die Krone röhrig, blau, zwei bis dreimal länger als der Kelch, mit fünf eysförmigen, feingespitzten Zähnen, und fünf verlängerten, feulensförmigen Drüsen, die zwischen den Zähnen stehen.

Vaterland: Südamerika, die Provinz Caracasana.

4. Blühzeit: April. Kult. A. Trbh.

5. *Schwenkia glabrata* Humb. et Bonpl. Glatte Schwenkie. D.

Schw. caule simplici foliisque glabriusculis lanceolatis, floribus paniculatis. Humb. et Bonpl. l. c. 2. p. 301. t. 178.

Der Stengel ist aufrecht, krautartig, an der Spitze rispenartig getheilt, vielblumig, glatt, etwa  $1\frac{1}{2}$  Fuß hoch. Die Blätter stehen wechselnd, sind lanzettförmig, ganzrandig, neßförmig geädert, glatt, nur an den Adern der Unterfläche mit einzelnen, sehr kurzen Härchen besetzt; die untern  $1\frac{1}{2}$  Zoll lang, 2—4 Linien breit, die obern kleiner und schmaler als die untern. Die Blumenstiele stehen wechselnd und bilden eine aufrechte Endrispe; die untern sind 2—3blumig, die obern einblumig, alle mit sehr kleinen, pfriemenförmigen Bracteen versehen. Der Kelch röhrig, fünfzählig, glattlich und hat eysförmige, gespizte, dreirispige, gleiche Zähne. Die Krone röhrig, blau, dreimal länger als der Kelch, der Rand fünfzählig, gleich; zwischen den sehr kurzen, gerundeten Randzähnen stehen fünf Drüsen, wovon die drei untern sehr klein, kaum bemerkbar, die zwei obern verlängert, keulenförmig sind und über den Rand der Krone hervorragen. Vier Staubfäden in die Kronenröhre eingeschlossen, wovon aber nur zwei fruchtbare, längliche, zweifächerige Antheren tragen; die Antheren der übrigen Fäden fallen halb ab. Der Fruchtknoten länglich, glatt, der Griffel fadenförmig, glatt, so lang als die Staubfäden und mit einer kopfförmigen, ungetheilten Narbe gekrönt. Die Kapsel fast kugelförmig, von dem bleibenden Kelche umgeben, glatt, so groß, wie ein Pfefferkorn, zweifächerig, zweiflappig, die Klappen ungetheilt, mit paralleler Scheidewand und rundlich-eckigen, scharfen, nistenden Saamen.

Die Verfasser des gedachten Prachtwerkes haben auch bei dieser Art *Schwenkia americana* Linn. citirt, jedoch mit?

Waterland: Neu-Granada, bei Mariquita ☉  
Blühzeit: Junius.

4. *Schwenkia patens* Humb. et Bonpl. Ausgebreitete Schwenkie. D.

*S. caule ramoso pubescente, foliis oblongo-lanceolatis hispido-scabris, floribus paniculatis.* Humb. et B. l. c. 2. p. 301. t. 179.

Der Stengel ist aufrecht, ästig, 2 Fuß hoch und wie die runden, abwechselnden, ausgebreiteten Aeste filzig = scharf. Die Blätter stehen wechselnd, sind kurzgestielt, länglich-lanzettförmig, fast langgespißt, auf beiden Seiten borstig = scharf,  $1\frac{1}{2}$  Zoll lang, 2 — 5 Linien breit, die Blattstiele,  $1\frac{1}{2}$  Linie lang, borstig = filzig. Die Blumen gestielt, in winkelftändige Rispen gesammelt, die zusammen eine ausgebreitete, vielblumige Endrispe bilden. Die Bracteen, Kelche, Kronen, Drüsen und Zeugungsorgane wie bei vorhergehender Art, der sie auch sehr gleicht, aber größer ist und sich durch einen ästigen Stengel, durch die Bekleidung und durch den Blumenstand von jener unterscheidet. Sodann hat unsere Schw. patens fünf Staubfäden, jene nur 4.

Waterland: Südamerika, die Provinz Venezuela, zwischen Caracas und La Cumbre. ☉ Blühzeit: Januar, in unseren Gärten im Sommer, wenn der Saame im Frühlinge ins Misbeet oder in Blumentöpfe gesät und mit diesen ins Treibhaus oder in Sommerkasten gestellt wird.

Auf dieselbe Art und Weise können auch die übrigen Schwenkien behandelt werden. N. 2. überwintert man im Treibhause, auch N. 1., wenn es eine zweijährige oder perennirende Pflanze ist.

Schweyckerta *nymphoides* Gmel. Fl. bad. 1. p. 447. ist *Menyanthes nymphoides* f. Lexic. Villarsia *nymphoides* Venten.

*Scilla* Linn. S. Lexic. B. 8. S. 632 — 644. Meerzwiebel.

Cor. 6petala, patens, decidua. Filamenta filiformia (petalorum basi adnexa Pers.). Spec. pl. ed. Willd. 1. p. 125.

Hexandria Monogynia. (Familie der Coronarien.)

1. *Scilla amoenula* Hornemann. Liebliche Meerzwiebel. D.



*S. scapo quinqueangulato*, racemo 3 floro, pedunculis nutantibus, corollis campanulato-patulis, bracteis brevissimis. Hornem. Hort. reg. botan. hafn. 1. p. 331.

Der Schaft ist fünfseitig; er trägt eine dreiblumige Traube, deren Blumenstiele überhängen und mit sehr kurzen Bracteen besetzt sind. Die Krone ist glockenförmig = abstehend.

Von der schönen Meerzwiebel (*S. amoena* Linn.) unterscheidet sich diese neue Art durch den fünfseitigen Schaft, und durch die glockenförmige Krone; bei jener ist der Schaft fast zusammengedrückt, 4 — 5blumig und die Krone radförmig = abstehend. Ihr Vaterland hat H. Hornemann nicht angezeigt, sondern nur bemerkt, daß sie im bot. Garten in Kopenhagen im freien Lande perennirt.

2. *Scilla sibirica* Andrews. Sibirische Meerzwiebel. Engl. Siberian Squill.

*S. tetraphylla*, scapis plurimis semiteretibus stratis bifloris post florentiam decumbentibus. Andrew's reposit. 365. Hort. Kewens. ed. 2. v. 2. p. 263.

*Scilla amoena* β. *sibirica* Curt. bot. Mag. 1023.

Aus der Zwiebel kommen viele halbcylindrische, gestreifte, zweiblumige Schäfte, die nach der Blühzeit nieder liegen.

Vaterland: Sibirien. 4 Blühzeit: Febr. und März (in England). Kult. Frl.

Die übrigen Arten, welche dieser Gattung angehören, und ihre Kultur s. Lexic. B. 8. S. 635. Zeile 1. nach hyacinthoides sehe man Ait. Kew.

#### Synonymen:

<i>Scilla bifolia</i> Thunb.	f.	<i>Scilla orientalis</i> Lexic.
— <i>hyacinthoides</i> Jacq.	f.	— <i>campanulata</i> —
— <i>praecox</i> Willd.	f.	— <i>bifolia</i> var. —

*Sciodaphyllum* P. Brown. jam. t. 19. f. 1. Poiret. Encycl. meth. VI. p. 745 — 747.

Diese Gattung haben die Herren Roem. et Schult. in Syst. veg. VI. p. 704. mit Recht zu *Actinophyllum* gezogen; denn die letztere hat bloß einen ungetheilten Kelch und variiert mit fünf und sieben Staubfäden, übrigen ist die Blume wie bei jener gebildet. Die Krone ist deckel- oder mühenförmig, löset sich aber von unten und ist dann 2 — 5spaltig. Sie steht zunächst an *Aralia* und gehört also zur Familie der Doldengewächse.

1. *Sciodaphyllum acuminatum* Poiret.

*Actinophyllum* (*acuminatum*), scandens, foliolis 7 — 11, racemis binis quinque, corollis acuminatis, acuminine obliquo. Ruiz. et Pav. Fl. peruv. t. 310. Syst. veg. ed. R. et Schult. VI. p. 705.

Ein Schlingstrauch, mit aschgrauem Stamme und ausgebreiteten Aesten, die an der Spitze mit abwechselnden, strahlenförmigen Blättern besetzt sind. Die Blättchen sind länglich, lederartig, ganzrandig, glatt, abstehend, lang gespitzt, an der Spitze schief, an der Basis vertieft, mit horizontalen, abwärtsgebogenen Adern versehen. Der Blattstiel ist an beiden Enden verdickt, cylindrisch, ein wenig länger als die Blätter; die besondern Stiele der Theile oder Blättchen zusammengeedrückt, 2 Zoll lang, die Aesterblätter 1 Zoll lang und länger. Die Blumen in gipfelförmige, weißfilzige Trauben gesammelt, deren Stiele mit zerstreuten, eysförmigen, kaum drei Linien langen Bracteen bekleidet sind. Der Fruchtboden ist grubig, rauchhaarig und trägt sehr kleine Schuppen. Die Krone gelb. Die Zahl der Staubfäden und Griffel variiert.

Waterland: Peru. h Kult. A. Trbh.

2. *Sciodaphyllum angulatum* Poiret. ist *Actinophyllum*. Nachtr. B. 1. S. 101.

3. *Sciodaphyllum conicum* Poiret.

*Actinophyllum* (*conicum*), scandens, foliolis 7 — 13, racemis ternis binisque, corollis conicis. Ruiz et Pav. l. c. p. 75. t. 746. Syst. veg. ed. R. et Sch. VI. p. 705.

Dieser Strauch hat einen sehr kurzen oder gar keinen Stamm, sondern kletternde, fast violette Aeste,

die an der Spitze mit abwechselnden Blättern besetzt sind. Diese bestehen aus 7 bis 13 Blättchen, welche strahlenförmig sich ausbreiten. Die Blättchen sind länglich, glatt, ganzrandig, lederartig, nezförmig-geadert, oben glänzend, 1 Fuß lang, 3 Zoll breit, langgespitzt, an der Spitze schief. Die gemeinschaftlichen Blattstiele länger als die Blättchen, cylindrisch, gelbroth, an beiden Enden verdickt, körnerig, die besondern 1 Zoll lang, zusammengebrückt, rinnenförmig, die Asterblätter gelbroth, 1 Zoll lang und länger. Die Blumen bilden 1 Fuß lange, sitzige Trauben, die mit kleinen, gespitzten Bracteen versehen sind. Die Blumenkrone ist klein, kegelförmig, stumpf, an der Spitze weiß-röthlich. Staubfäden und Griffel wie bei N. 1. Die Saamen nierenförmig, zusammengebrückt, höckerig.

Waterland: Peru, in Wäldern und Haynen.  $\bar{h}$   
Kult. A. Trbh.

4. *Sciodaphyllum pedicellatum* Poiret. ist *Actinophyllum pedicellatum*. Nachtr. l. c.

5. *Sciodaphyllum pentandrum* Poiret.

*Actinophyllum* (pentandrum) erectum, foliolis 7—11, racemis solitariis ternisque, corollis conicis obtusis. Ruiz et Pav. l. c. p. 73. t. 311. Syst. veg. ed. R. et Sch. VI. p. 706.

Ein aufrechter Strauch, 15—18 Fuß hoch und höher, mit cylindrischem Stamme und geraden Aesten, die an der Spitze mit strahlenförmigen, 7—11zähligen Blättern besetzt sind. Die Blättchen sind länglich, ganzrandig, lederartig, an der Spitze pfriemensförmig, am Rande knorplich,  $1\frac{1}{2}$  Fuß lang, 6 Zoll breit, unten braun-behaart, sternförmig ausgebreitet. Der gemeinschaftliche Blattstiel ist cylindrisch, so lang als die Blätter; die Blättchenstiele sind zusammengebrückt, 3 Zoll lang, oben gefurcht. Die Asterblätter 1 Zoll lang und länger. Die Blumen in kleine, kugelförmige, zerstreute, fast ansitzende Köpfchen gesammelt, die lange Endtrauben bilden, deren Stiele wollig, blaßröthlich und mit kleinen, eysförmig häutigen Schuppen versehen sind. Der Fruchtboden grubig, rauchhaarig, die

Krone weißlich-purpurroth; sie enthält fünf Staubfäden mit gelben, gegeneinander gebogenen Antheren gekrönt. Die Beere eysförmig-fünfeckig, zur Zeit der Reife weißlich.

Waterland: Peru. h Kult. A. Trbh.

N. 1. 3 und 5 habe ich hier deswegen ausführlich beschrieben, weil sie mir bei der Ausarbeitung des 1. Bandes Nachtrag nicht bekannt waren. In der zweiten Auflage können sie zu *Actinophyllum* gezogen und auf diese Weise beide Gattungen verbunden werden.

Alle fünf Arten sind in Deutschland noch nicht hinreichend bekannt, noch weniger in Gärten erzogen worden, daher kann ich die Behandlung derselben, hinsichtlich der Fortpflanzung und Vermehrung nicht genau angeben. Ihren natürlichen Standörtern zu Folge verlangen sie eine Stelle im Treibhause, wenigstens in der zweiten Abtheilung desselben.

*Scirpus* Linn. *S. Leric.* B. 8. S. 644—673. Binse.

Squaminae in spicam indigue imbricatae, paleaceae. Cor. o. Stylus filiformis, imberbis, deciduus. Semen imberbe, triquetrum (pilis brevissimis cinctum). Syst. veg. ed. Roem. et Schult. II. p. 3. Triandria Monogynia. (Familie der Cyperoiden.)

Im System sind die Arten nach der Zahl der Aehren eingetheilt.

I. Culmo monostachyo. Der Halm trägt nur eine Aehre.

II. Culmo polystachyo. Der Halm trägt viele Aehren.

a. Spicis lateralibus. Die Aehren seitenständig.

b. Spicis terminalibus. Gipfelständige Aehren.

III. Dubiae sectionis s. generis. Zweifelhafte, noch nicht hinlänglich bestimmte Arten.

1. *Scirpus affinis* Roth; culmo triquetro folioso laevi, capitulo ovato-subrotundo terminali, involucri subtriphylo inaequali, spicis ovato-oblongis squarrolis, squamis ovatis discoloribus apice trifidis,

lacinia intermedia aristaeformi elongata, nuce subrotunda compressa. Roth. nov. pl. Spec. Mf.

Sc. cephalotes B. Hayne.

Der Halm ist dreiseitig, blättrig und trägt auf seiner Spitze mehrere eyrund-längliche, sparrige Aehren in einem rundlichen Kopfe, der mit einer ungleichen, fast dreiblättrigen Hülle versehen ist. Die Schuppen der Aehren sind eysförmig, zweifarbig, an der Spitze dreispaltig; der mittlere Einschnitt hat eine verlängerte, grannenartige Spitze. Der Saame ist rundlich, zusammengedrückt.

Waterland: Ostindien 4?

2. *Scirpus americanus* Pers. Amerikanische Binse.

Sc. culmo acute triquetro nudo, spiculis sessilibus conglomeratis oblongo-ovatis, mucrone brevioribus. Pers. Syn. 1. p. 63. Pursh. Fl. Amer. Septent. 1. p. 56.

Sc. triquetus Michx. Fl. bor. Amer. p. 30.

Diese Art haben die Herren Humboldt et Bonpl. bei *Scirpus triquetus* citirt. Sie hat einen dreiseitigen, scharfen, nackten Halm, der viele länglich-eysförmige, seitenständige Aehrchen trägt. Diese sind geknault und ansetzend.

Waterland: das untere Carolina. 4

3. *Scirpus anceps* Poir. Zweischneidige Binse. D.

Sc. canle (culmo) compresso ancipiti, foliis latis ensiformibus, paniculis axillaribus paucifloris, spiculis glomeratis. Poir. Encycl. meth. VI. p. 782.

Die Wurzel ist faserig, der Halm aufrecht, zusammengedrückt, gleichsam zweischneidig. Die Blätter sind breit-schwerdförmig. Die Rispen winkelförmig, wenigblumig, die Aehrchen geknault. Diese Art ist noch nicht hinreichend untersucht und bestimmt.

Waterland: Madagascar, in Sümpfen.

4. *Scirpus aristatus* Willd., spicis ovatis squarrosis echinatis, corymbo terminali diphylo subfastigiato, culmo tereti folioso. Willd. Spec. pl. 1. p. 300. Scir-



pus pilosus. Retz. obs. VI. p. 19. f. Scirpus aristatus. Leric. B. 8. S. 645. N. 4. Zeile 10. v. unten, nach aristatus setze Willd.

5. *Scirpus atrovirens* Willd. Schwarzgrüne Binse.

Sc. culmo triquetro folioso, umbella decomposita, spiculis globofo-capitatis ovato-oblongis, squamis mucronatis, involucro subtriphyllo umbella longiore. Willd. Enum. Hort. Berol. 1. p. 79.

Der Halm ist dreiseitig, mit Blättern besetzt und trägt eine doppelt zusammengesetzte Dolde, deren eck- und längliche Aehrchen kugelförmige Köpfschen bilden. Die Hülle ist fast dreiblättrig, länger als die Dolde. Die Schuppen der Aehrchen sind mit einem Mucrone versehen. Diese Art gleicht unserer Waldbinse (*Scirp. sylvaticus*), unterscheidet sich aber durch ihre doppelt zusammengesetzte Dolde, und durch doppelt größere, kugelförmige, schwarzgrüne Aehrchen, die so groß sind, wie die Früchte der rothen Johannisbeere (*Rib. rubrum*.)

Waterland: Nordamerika. 4 Kult. C. Fr.

6. *Scirpus biceps* Poir. Zweiköpfige Binse.

Sc. culmo filiformi striato subcompresso, foliis setaceis, vagina nivea, spicis sessilibus bicapitatis (singulis), involucro monophyllo setaceo. Poir. Syst. veg. ed. R. et Sch. 2. p. 134.

Sc. bicapitatus Poir. Encycl. meth. VI. p. 761.

Die Wurzel ist dünn, faserig und treibt aufrechte, 8—10 Zoll hohe, glatte Halme, die Rasen bilden und an der Basis mit Blättern besetzt sind. Die Blätter sind borstenförmig, kürzer als der Halm, die Scheiden schlaff, dünn, trocken, schneeweiß, unten mit zwei grünen Seitenrippen versehen. Die Aehren ansetzend, die untern seiten-, die obern gipfelständig, zweiköpfig, mit einblättriger, borstenförmiger Hülle. Die Aehrchen klein, kurz und haben längliche, gespitzte, gelbröthliche, trockene Schuppen.

Waterland: das Kap d. g. Hoffn.

7. *Scirpus bivalvis* Lamarck. Zweiflappige Binse.

Sc. spicis oblongis, squamis ovatis mucronatis, involucro diphylo, umbella composita brevior, culmo semitereti. Vahl. Enum. 2. p. 278. Lam. Illustr. 1. p. 141.

Der Halm ist halbcylindrisch, 1 Fuß hoch, auch höher und trägt eine zusammengesetzte Dolde. Diese besteht aus 6—7 Strahlen, und ist vier bis fünfmal länger als die zweiblättrige Hülle. Die Aehrchen sind länglich, die Schuppen eysförmig, an der Spitze rostfarbig und mit einem Mucrone versehen.

Waterland: Madagascar.

8. *Scirpus bonariensis* Poir. Buenos-Ayres'sche Binse.

Sc. caule (culmo) filiformi subtriquetro nudo, foliis setaceis, spiculis glomerato-capitatis sessilibus, involucro diphylo capillari longo,  $\beta$ . culmis foliisque latioribus. Poiret Encycl. meth. VI. p. 763.

Die Halme werden 6—8 Zoll hoch, sind fadenförmig, fast dreiseitig, glatt; an der Basis ist jeder Halm mit einem borstenförmigen, kürzeren Blatte besetzt, dessen Scheide eine purpurröthliche Farbe hat. Die Aehrchen sind klein, eyrund-länglich, geknault-kopfförmig oder büschelförmig gestellt, sitzend, mit zweiblättrigen haarförmigen Hüllblättchen versehen, die Schuppen häutig, blaßgelb, kürzer als die Zeugungsorgane.

Im Syst. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 133. am Schlusse der Diagnose heißt es: „An *Fimbristylis pygmaea* Vahl.“ Diese Binse, so wie sie Poiret beschrieben hat, ist in der That der Vahl'schen Pflanze *Fimbristylis pygmaea*, s. Nachtrag B. 3. S. 383., nahe verwandt und es muß erst durch genauere Untersuchungen bewiesen werden, ob sie zwei selbstständige Arten ausmachen, die zwei verschiedenen Gattungen angehören.

Waterland: Buenos-Ayres.

9. *Scirpus Brayii* Hoppe. Branische Binse.

Sc. 4—5 pedalis, culmo tereti nudo infra cymam attenuato, cyma laterali, pedunculis universalibus carinatis scabris, involucro membranaceo suffultis, spiculis solitariis conglomeratisve, glumis ovatis apice ciliatis, mucrone exserto, stigmatibus trifidis, apice culmi supra cymam longissimo. De Bray act. monac. 1814. p. 74. Syst. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 137.

Der Halm wird 4—5 Fuß hoch, ist cylindrisch, nackt, unter der seitenständigen Akerbolde verdünnt. Die gemeinschaftlichen Blumenstiele sind rinnenförmig, scharf, von häutigen Hüllblättchen unterstützt. Die Aehren einzeln oder geknaut, die Schuppen eiförmig, an der Spitze gewimpert mit einem Mucrone versehen. Der Griffel trägt eine dreispaltige Narbe.

Diese Art gleicht unserer See- oder Leichbinse (Scirp. lacustris) auf der Duvalischen Binse (Sc. Duvalii), unterscheidet sich aber von beiden durch die angegebenen Kennzeichen.

Waterland: Piesland, in Leichen und Seen? 4

10. *Scirpus bromeliaefolius* Rudge. Ananasblättrige Binse. D.

S. culmo triquetro crasso, foliis anguste lanceolatis. corymbo valde decomposito, spiculis chrysalodeis Rudge gujan. p. 19. t. 24.

Der Halm wird 3 Fuß hoch und höher, ist dreiseitig, dick, an der Basis mit breit-lanzettförmigen, langen, glatten, keilsförmigen Blättern besetzt, die auf dem Rücken und am Rande scharf gezähnt sind. Die Doldentraube ist sehr zusammengesetzt und von einer fast dreiblättrigen allgemeinen Hülle umgeben, deren größeres Blatt  $1\frac{1}{2}$  Fuß lang und doppelt länger als die Doldentraube ist. Die Blättchen der besondern Hüllen sind borstenförmig, kürzer als die Dolden, die aus 9—10 Strahlen bestehen. Die mittlern Dolden fast ungestielt, die Aehren cylindrisch, 1 Zoll lang, lang gespißt, und haben stumpfe, röthliche Schuppen.

Waterland: Gujana. 4

11. *Scirpus confervoides* Poiret. Wassertadenartige Binse. D.

Sc. caule setaceo radicante nodoso, foliis subverticillatis capillaceis, culmo nudo brevi, spicis minimis solitariis terminalibus. Poiret l. c. VI. p. 755.

Diese Binse gleicht der Conserva oder dem Wassertaden. Sie treibt sehr lange, borsten-fadenförmig knotige, wurzelnde Halme, mit dünnen, haarförmigen, fast quirlförmig-gebüschelten Blättern, deren Scheiden häutig sind; jeder Halm trägt an seiner Spitze nur eine kleine ovale Aehre, mit weißlichen, häutigen Schuppen, welche dachziegelförmig über einander liegen.

Waterland: Madagascar.

12. *Scirpus conglomeratus* Humb. et Bonpl. Gefnaulte Binse. D.

Sc. culmis teretibus apice obtuse trigonis, subulato-pungentibus, vaginis aphyllis, spiculis lateralibus conglomeratis ovatis, glumis ovalibus acuminato-aristatis ciliatis, semine lenticulari apicato. Humboldt. et Bonpl. Nov. gen. et Spec. i. p. 183.

Die Halme sind aufrecht, 3—6 Fuß hoch, so dick wie ein Taubenkiel, glatt, cylindrisch, an der Spitze stumpf dreikantig, fast pfriemenförmig-stehend, an der Basis mit blattlosen, häutigen, gestreiften, braunen Scheiden besetzt. Die Aehren gefnault-kopfförmig, die Knaule oder Köpfehen seitenständig, 8—10strahlig, die Aehrchchen stumpf, vielblumig, mit weißlichen, glatten, dachziegelförmig gelagerten, gewimperten, langgespißt-gegrannten Schuppen, die an der Spitze braun sind. Der Griffel ist zweispaltig, der Saamen umgekehrt-eiförmig, an der Basis mit sechs Borsten versehen.

Waterland: Peru, in warmen Regionen, bei Truxillo u. a. D. 4 Kult. A. Erbh.

13. *Scirpus coniferus* Poiret. Zapfenförmige Binse. D.

Sc. culmo tereti articulato, spica solitaria coniformi, glumis latissimis obtusis. Poiret l. c. VI. p. 756.

Die Halme sind cylindrisch, glatt, gegliedert, gestreift, grau- oder meergrün, 2 — 4 Fuß hoch, an der Spitze pfriemensförmig, am Grunde mit Schuppen besetzt; jeder trägt nur eine zapfensförmige Aehre, die ungefähr einen Zoll lang ist und an Größe einer Haselnuß gleicht. Die Schuppen sind braun, eben so breit als lang, an der Spitze zerrissen; sechs kurze Spreublättchen, zwischen den Staubfäden. Der Fruchtknoten ist zusammengedrückt, an beiden Enden langgespitzt, der Griffel zweispaltig. Der Saame oval, braun, zusammengedrückt und glatt.

Waterland; Madagascar in Sümpfen. 4?

14. *Scirpus crinitus* Poir. Borstenförmige Winse. D.

Sc. culmo setaceo triquetro, foliis setaceis, spica sublaterali obtusa compressa, glumis obtusis membranaceis, Poir. l. c. VI. p. 752.

Die Wurzel besteht aus vielen haarförmigen, braunen, gebüschelten Fasern. Aus derselben kommen borstenförmige Blätter und 6 — 8 Zoll hohe, dreiseitige, gestreifte, borstenförmige Halme, die Rasse bilden und so lang als die Blätter sind. Die Aehre fast seitensständig, stumpf, zusammengedrückt, ungefähr 1 Zoll lang und hat häutige, ovale, stumpfe, grüne Schuppen, die am Rande trocken sind.

Waterland: Madagascar.

15. *Scirpus cuspidatus* Roth. Fein gespitzte Winse.

Sc. culmo folioso inferne compresso ancipiti superne triquetro, foliis linearibus superioribus longe cuspidatis, umbella simplici biradiata, involucri monophyllo brevioris, spicis fasciculatis ex oblongo-ovatis squarrosis cinerascens, squamis ovalibus mucronatis extus pubescentibus. Roth. nov. plant. Spec. Mf.

Der Halm ist unten zusammengedrückt, zweischneidig, oben dreikantig, mit liniensförmigen Blättern besetzt, wovon die obern mit einer langen, feinen Spitze versehen sind. Die Dolde einfach, zweistrahlig und hat eine kurze, einblättrige Hülle. Die Aehren sind



gebüschelt, länglich=eyförmig, sparrig, aschgraulich, die Schuppen oval, mit einem Mucrone versehen, auswendig filzig.

Waterland: Ostindien.

16. *Scirpus debilis* Pursh. Schwache Binse. D.

Sc. spicis brevi-ovatis conglomerato-sessilibus, squamis subrotundis membranaceis, culmis striatis. Pursh. Fl. Amer. septentr. 1. p. 55.

Die Halme sind cylindrisch, gestreift, 1 Fuß hoch und höher, vieljährig. Die Aehren kurz=eyförmig, geknaut=ansitzend, und haben gerundete, häutige Schuppen. Die Borsten länger als die Saamen

Waterland: Pennsylvanien auf nassen Wiesen. 4

17. *Scirpus dichotomus* Lamarck. Zweitheilige Binse. D.

Sc. caule triquetro nudo, umbella decomposita, foliis hirsutis. Lam. Illustr. p. 142. Poiret l. c. VI. p. 779.

Der Halm ist dreiseitig, ungefähr 1 Fuß hoch, glatt, oben nackt, an der Basis mit flachen, behaarten Blättern bekleidet, die 2 Linien breit, an der Basis häutig und weißlich sind. Die Dolben sind doppelt zusammengesetzt, die Strahlen lang, gestreift, ungleich, überall zweitheilig, die Aehren eyförmig, ein wenig gespißt, mit länglichen, gespißten, bräunen, trockenen Schuppen versehen. Die Aehren, welche in der Mitte einer jeden besondern Dolbe sich finden, sind ungesteilt. Die allgemeine Hülle besteht aus linienförmigen Blättchen, die kürzer als die Dolbe sind; die Blättchen der besondern Hüllen sind borstenförmig, kürzer als die Aehren.

Durch diese Kennzeichen, besonders durch die Gestalt der Dolben und Aehren etc. unterscheidet sich diese Art hinreichend von der zweitheiligen Binse (*Sc. dichotomus* Linn.) s. *Fimbristylis dichotoma* Nachtr. B. 3. S. 379.

Waterland: Ostindien und Amerika.

18. *Scirpus divaricatus* Elliott. Ausgebreitete Binse.

Sc. culmo trigono folioso, umbellae decompositae ramis divaricatis, spicis ovatis pendulis. Elliott. Fl. Carol. et Georg. p. 88.

Der Halm ist dreiseitig, blättrig, die Dolbe doppelt zusammengesetzt und hat ausgebreitete Aeste. Die Aehrchen sind eysförmig und herabhängend.

Waterland: Nordamerika.

19. *Scirpus Düvalii* Hoppe. Düvalische Binse.

Sc. culmo subtriquetro apice erecto, vaginis aphyllis, panícula laterali ultra apicem prominente, spiculis confertis ovatis sessilibus, stigmatibus duobus. Hoppe ap. Sturm Fl. germ. fasc. 36.

Sc. lacustris  $\gamma$ . Smith. Fl. brit. p. 52. et Vahl. Enum. 2. p. 267. *Juncus aquaticus* medius, caule carinato. Raii Syst. 428.

Der Halm ist aufrecht, an der Basis cylindrisch, dann dreiseitig, am Grunde mit blattlosen Scheiden besetzt; er trägt eine seitenständige Rispe oder Aestdolbe, deren allgemeine Hülle aus keilsförmigen, scharfen Blättern besteht. Die Aehrchen stehen gehäuft, sind eysförmig, ein wenig gespitzt, ansetzend und haben gespaltene Schuppen; zwei Narben.

Diese Art hält gleichsam das Mittel zwischen der See-Binse (*Sc. lacustris*) und der dreiseitigen (*Sc. triqueter*), unterscheidet sich aber von beiden durch die Größe und Gestalt des Halmes und durch andere Merkmale; von der Tabernamontanischen Binse (*Sc. Tabernaem.*), mit der sie gleichfalls nahe verwandt ist, durch die Farbe, durch die Beschaffenheit der Hüllblättchen und durch die vorstehenden Kennzeichen.

Waterland: England und Deutschland, am Ufer der Donau, in der Gegend von Donaustauf. 4

20. *Scirpus equisetoides* Elliott. Schaftheuartige Binse. D.

Sc. culmo tereti duplicato-articulato, spica cylindrica terminali, squamis obtusissimis. Elliott. l. c. p. 79.

Diese Art ist in Hinsicht auf Wuchs und Anstand unserem Polierschaftheu oder Schachtelhalm (*Equisetum hyemale*) sehr ähnlich. Der Halm ist cylindrisch, doppelt gegliedert. Die Aehren cylindrisch, gipfelständig und haben sehr stumpfe Schuppen.

Waterland: Nord-Carolina, bei Salem, wo sie Schweinig gesammelt hat,

21. *Scirpus erectus* Poir. Aufrechte Binse. D.

*Sc. culmo gracili subtereti nudo, spicis lateralibus glomeratis, glumis lanceolato-acuminatis, involucri monophyllo subulato.* Poir. l. c. VI. p. 760.

Aus der Wurzel kommen viele aufrechte, gerade, fast fadenförmige, gestreifte, 6—10 Zoll hohe Halme, die Rasen bilden und an der Basis mit gewölbten, 2—4 Zoll langen, oft pfriemenförmiggespitzten Scheiden besetzt sind. Die Aehren sind geknault, seitenständig, ansetzend, oder abwechselnd gestielt, mit einblättrigen, pfriemenförmigen Hüllen versehen. Die Schuppen der Aehren lanzettförmig=langgespitzt, blaß, am Rande braun. Die Staubfäden sehr kurz, aber der Griffel ist länger als die Schuppen und gespalten. Die Saamen klein, zusammengedrückt und braun.

Von der niedrigen Binse, *Sc. lupinus* (*Isolepis* Brown.) unterscheidet sich diese Art hauptsächlich durch dünnere und höhere, gerade Halme und durch die Aehren.

Waterland: Madagascar, an Flüssen.

22. *Scirpus eriophorus* Vahl. Wollige Binse.

*Sc. spicis ovatis obtusis, setis exsertis, involucri pentaphyllo, umbella supradecomposita longiore, culmo folioso.* Vahl. Enum. 2. p. 28.

*Sc. thyrsiflorus* Willd. Enum. H. Berol. 1. p. 78.

Hierzu gehört: *Eriophorum cyperinum* Linn. C. Peric. B. 3. S. 840.

Der Halm ist rund, an der Spitze oft dreikantig, mit Blättern besetzt, die auf dem keilförmigen Rücken und am Rande scharf sind. Eine vielfach zusammenge-

setzte Dolde, mit überhängenden Strahlen, deren besondere Stiele meist drei Aehren tragen. Die Hülle ist dreiblättrig. Die eysförmigen, stumpfen Aehren haben lanzettförmige Schuppen, die ein wenig länger als die Borsten sind.

Waterland: Nordamerika, Canada und Carolina. 4

23. *Scirpus exaltatus* Pursh. Hohe Binse. D.

Sc. spicis brevi-ovatis congestis, corymbo composito, squamis rhomboideis carinatis mucronatis coloratis, culmo folioso obtuse trigono. Syst. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 143.  $\beta$ . culmo altissimo (saepe decempedali) subscandente, corymbis viviparis basi ramulorum floriferis. Pursh. Fl. Amer. Sept. 1. p. 56.

Scirp. brunneus Mühlenb. in litt.

Der Halm wird 5—6 Fuß hoch und höher, ist stumpf dreikantig und mit Blättern besetzt. Die Aehren sind kurz-eysförmig, gehäuft und bilden eine zusammengesetzte Dolbentraube. Die Schuppen rautenförmig, gefärbt, gekielt und mit einem Mucrone versehen.

Diese Art variiert mit einem höhern (oft 10 Fuß hohen) fast kletternden Halme und sprossender Dolbentraube.

Waterland: Nordamerika, Carolina, in Wäldern, an schattigen Orten. 4

24. *Scirpus fastigiatus*; capitulo convexo compresso, glumis extimis mucronatis, involucro nullo, culmo filiformi. Thunb. prodr. 1. p. 18. S. Lexic. B. 8. S. 650. N. 22.

Der Halm ist fadenförmig, aufrecht, 3—5 Zoll hoch, selten höher. Die Blätter sind fadenhaarsförmig, fast so lang als der Halm und haben rostfarbene Scheiden. Die Aehren eysförmig, zusammengedrückt, glatt, ansetzend und bilden ein gipfelständiges Köpfchen, ohne Hülle. Die Schuppen eysförmig, am Rande ge-

wimpert, die untersten oder äußeren mit einem Muscraone versehen, die inneren stumpf.

Waterland: das Kap d. g. Hoffn.

25. *Scirpus festuoides* Poir. Schwingelartige Binse. D.

Sc. culmo triquetro filiformi, foliis caespitosis setaceis, spica terminali ovata, glumis squarrosis? inferioribus mucronatis. Poir. l. c. VI. p. 752.

In Hinsicht auf Wuchs und Anstand gleicht diese Binse einigen Schwingelarten. Sie hat eine faserige, harte, verlängerte, tiefbraune Wurzel, aus der fadenförmige, dreiseitige Halme und borstenförmige, steife, graugrüne Blätter hervorkommen, die Rasen bilden, und kürzer als die Halme sind; die Blattscheiden sind gewölbt, klein und gestreift. Die Aehre gipfelfständig, oval und hat länglich-lanzettförmige, gefielte Schuppen, die auf dem Rücken grün, und am Rande weißlich sind; die äußeren sind fein gespißt, die inneren stumpf.

Waterland: Madagascar.

26. *Scirpus fistulosus* Poir. Röhrlige Binse. D.

Sc. culmo subtriquetro molli nudo, spica terminali cylindrica, glumis ovatis obtusis apice membranaceis. Poir. l. c. VI. p. 749.

Die Halme sind gebüschelt, gestreift, sehr glatt, hohl (röhrlig), fast dreiseitig, nackt, 1—2 Fuß hoch, an der Basis mit dünnen, 2 Zoll langen, oft purpurrothlichen, stumpfen Scheiden besetzt. Die Aehre cylindrisch, gipfelfständig, über 1 Zoll lang, die Schuppen oval, ein wenig verlängert, hell feuergelb, am Rande trocken, weißlich; drei fruchtbare Staubfäden, zwischen denen ein unfruchtbarer steht. Der Griffel ist dreispaltig.

Waterland: Madagascar, in Sümpfen.

27. *Scirpus flavescent* Poir. Gelbliche Binse.

Sc. culmo stricto tereti striato nudo, spica minima subuniflora. Poir. l. c. VI. p. 756.



Die Wurzel ist faserig, gebüschelt, sehr zart und treibt viele grüngelbliche, nur 2—3 Zoll hohe, fadenförmige, nackte, steife Halme, die Rasen bilden und an der Basis mit häutigen Scheiden besetzt sind; jeder trägt gewöhnlich nur eine ovale, blaßgelbe Aehre, welche 1—3 Blüthen enthält, deren Schuppen an der Basis gegenüber stehen.

Diese Bin. ist dem *Sc. caespitosus* sehr nahe verwandt, aber unterschieden durch den Habitus und durch kleinere Aehren.

Waterland: Porto Rico.

28. *Scirpus glaucescens* Willd. Graulich- oder meergrüne Binse.

*Sc. culmo compresso glaucescente, vaginis truncatis, spica lanceolata, squamis ovatis, radice repente.* Willd. Enum. H. Berol. 1. p. 76.

Die Wurzel ist perennirend, kriechend, der Halm  $1\frac{1}{2}$  Fuß hoch und höher, grau- oder meergrün, zusammengedrückt, an der Basis mit abgestuften, unbewehrten, schlaffen Scheiden besetzt; an seiner Spitze steht eine lanzettförmige, kaum  $\frac{1}{2}$  Zoll lange Aehre, deren Schuppen ey-lanzettförmig, etwas stumpf und am Rande häutig sind. In jeder Blüthe finden sich drei Staubfäden und ein dreispaltiger Griffel. Die Saamen sind umgekehrt-eyförmig, an der Spitze mit sehr kleinen Warzen versehen, so lang als die Borsten.

Waterland: Nordamerika. 4 Kult. E. Frh.

29. *Scirpus gracilis* Poir. Dünne Binse. D.

*Sc. culmo tereti subcompresso, foliis filiformibus strictis, involucrio diphylo, capitulo globoso terminali.* Poir. l. c. VI. p. 763.

Aus der faserigen Wurzel erheben sich dünne, harte, gehäuft-büschelförmige Halme, die  $1\frac{1}{2}$  Fuß Höhe erreichen und an der Basis mit steifen, sehr schmalen, fast borsten-pfriemenförmigen, 5—6 Zoll langen Blättern bekleidet sind, die braune, schlaffe, verlängerte, trockne Scheiden haben. Die Blüthenköpfe sind kugelförmig, gipfelständig, von einer zweiblättrigen Hülle umgeben; sie bestehen meist aus 10—12 kleinen ey-

förmigen Aehrchen, deren Schuppen braun und stumpf sind. Der Griffel ist dreispaltig, der Saame braun, länglich, oben gewölbt.

Waterland: das Kap d. g. Höffen.

30. *Scirpus hemisphaericus* Roth. Halbkugelförmige Binse.

Sc. capitulo terminali sessili hemisphaerico, involucri monophyllo e latissima basi lineari canaliculato multo brevior, culmo filiformi aphylo basi vaginato. Roth. nov. pl. Spec. Mf.

Der Halm ist fadenförmig, nackt, an der Basis mit häutigen, rostfarbenen, schlaffen, stumpfen Scheiden besetzt, die mit einem Mucrone versehen sind. An seiner Spitze sitzt ein kleines, halbkugelförmiges, schwarzes Blüthenköpfchen, von der Größe eines Pfefferkorns, mit einer einblättrigen Hülle, deren linienförmiges, an der Basis ausgebreitetes, dann rinnenförmiges Blatt kürzer als das Köpfchen ist.

Waterland: Ostindien.

31. *Scirpus lamarum* Poir.; caule (culmo) compresso striato, foliis latis ensiformibus longissimis, paniculis axillaribus compactis, spiculis numerosissimis. Poir. l. c. VI. p. 783.

Gramen cyper. maderaspi. etc. Plukn. t. 199. f. 5. ?

Die Wurzel treibt kriechende, schuppige Sprossen und zusammengedrückte, gestreifte, 3—4 Fuß hohe Halme. Die Blätter sind glatt, schwertförmig, sehr lang, zweireihig. Die Rispen winkelförmig, dicht, die Aehrchen sehr zahlreich, gehäuft-geknault, die Schuppen klein, länglich, stumpf, kastanienbraun, glänzend; drei Staubfäden und ein dreispaltiger Griffel. Der Fruchtknoten ist eiförmig, fast zusammengedrückt und gespitzt.

Waterland: Madagascar.

32. *Scirpus littoralis* Schrad. Uferliebende Binse.

Sc. culmi triquetri apice rectiusculo, vaginis foliiferis, cyma laterali decomposita, involucri mono-

phylo suffulta, spiculis oblongis, stigmatibus duobus. Schrad. Fl. germ. 1. p. 142. Ic. t. V. f. 7. Loiseleur Notice p. 10. Decand. Fl. fr. Suppl. p. 500.

Sc. triqueter La Peyr. Abr. p. 27.

Die Halme sind dreiseitig, an der Spitze ein wenig aufrecht, mit Scheiden besetzt, die Blätter tragen. Die Akerdolden seitenständig, doppelt zusammengesetzt, mit einblättrigen, gespitzten, ungefähr 1 Zoll langen Hüllen versehen; die besondern Hüllen sind doppelt kleiner als die allgemeinen. Die Aehrchen länglich, stumpf und haben breit-eiförmige, sehr stumpfe Schuppen mit einem Mucrone; zwei Narben.

Diese Art gleicht in Ansehung ihres Wuchses der dreiseitigen Binse (Sc. triqueter) aber sie unterscheidet sich durch den Blütenstand, durch die Gestalt der Aehrchen und durch andere Merkmale.

Waterland: Deutschland und Frankreich, an Ufern und überschwemmten Orten. 4

### 33. *Scirpus lupulinus* Spreng. Hopfenartige Binse.

Sc. culmo triquetro aphylo, corymbo terminali, spicularum squamis laxis obtusis, involucri triphyllo longo. Spr. Mant. 11. p. 50. N. 4.

Der Halm ist dreiseitig, nackt und seine Spitze fast borstenförmig; er trägt eine gipfelförmige Doldentraube, mit einer langen dreiblättrigen Hülle, deren Blättchen rinnensförmig und am Rande scharf sind. Die Aehrchen sind ausgebreitet, die Schuppen blaß, trocken, stumpf, etwas schlaff.

Waterland: Pennsylvanien.

### 34. *Scirpus multicaulis* Smith. G. Veric. B. 8. G. 660.

Sc. culmo tereti basi vaginato, spica ovata terminali, glumis obtusis aequalibus, radice fibrosa. Smith Fl. brit. 1. p. 48. Engl. bot. t. 1187.

Sc. intermedius Thuill.

Die Wurzel hat lange dicke, aber nicht kriechende Fasern. Aus dieser kommen viele einfache, schlaffe,

abstehende Halme, die ungefähr eine Spanne hoch werden und Rasen bilden; sie sind glatt, gestreift, vorzüglich an der Basis, und mit cylindrischen, gestreiften, abgestuften Scheiden besetzt, oben nackt. Jeder Halm trägt an seiner Spitze eine elliptisch-eiförmige, rostfarbene, nackte, vielblüthige Aehre, mit dachziegelförmig gelagerten Schuppen. Diese sind alle gleich, eiförmig, stumpf, schwarz-purpurroth oder braun, an der Spitze fast trocken, auf dem Rücken undeutlich grün.

Die Beschreibung und Synonymen, welche ich nach Vahl im Lexic. angezeigt habe, bitte ich daselbst zu streichen.

Waterland: England, Schweden und Dänemark, in Sümpfen und Moorboden. 4

### 35. *Scirpus nanus* Poiret. Niedrige Binse.

Sc. culmo subtriquetro filiformi foliis breviori, spicis agglomeratis terminalibus, involucro triphylo capitulis longiore. Poiret l. c. VI. p. 759.

Die Wurzel ist faserig, hart, schwarz, sehr lang und treibt viele glatte, nur 1—2 Zoll hohe Halme, die Rasen bilden und am Grunde mit flachen, sehr schmalen, glatten Blättern besetzt sind; die Blattscheiden sind trocken und weißlich. Die Aehrchen länglich, cylindrisch, ansehend, ungleich, aschgrau, 2—3 Linien lang, stumpf, in gipfelständige Köpfschen gesammelt, die Schuppen klein, eiförmig, ein wenig stumpf. Der Griffel ist gegliedert, zweispaltig, der Saame klein, rundlich. Die Hülle besteht aus drei Blättern, die länger als das Blüthenköpfschen sind.

Waterland: Indien.

### 36. *Scirpus obtusus* Willd. Stumpfschuppige Binse.

Sc. culmo tereti nudo, vaginis truncatis mucronatis, spica globofo-ovata, squamis obtusis, seminibus apice alatis, radice fibrosa. Willd. Enum. H. Berol. 1. p. 76.

Aus der perennirenden, faserigen Wurzel entwickeln sich runde, nackte, gelblich-grüne Halme, die einen

bis anderthalb Fuß hoch werden und am Grunde mit abgestuften, bogenförmig angedrückten Scheiden besetzt sind. Jedweder Halm trägt an seiner Spitze eine kleine, einfache, rundlich-eiförmige Aehre, mit elliptisch-rundlichen, braunen, sehr stumpfen Schuppen, die häutig-gerändert und mit einer grünen Mittelrippe versehen sind; drei Staubfäden und ein dreispaltiger Griffel. Der Saamen ist umgekehrtenförmig, zusammengebrückt, so lang oder ein wenig kürzer als die Borsten, von denen er umgeben ist.

Waterland: Nordamerika. 4. Kult. C. Fr.

37. *Scirpus parvulus* R. et Schult. Kleine Binse.

Sc. culmo aphylo evaginato, spica terminali pauciflora, stigmatibus tribus, setis receptaculi retrorsum hispidis, radice fibrosa, foliis radicalibus teretiusculis. Syst. veg. ed. R. et Sch. 2. p. 124.

*Scirpus nanus*. Spreng. pug. 1. p. 4. N. 7. Wallroth Ann. bot. p. 7. N. 11. *Isolepis fluitans* Spr. Mant.?

Eine kleine, kaum 1 Zoll hohe Pflanze, mit faseriger, zarter, weißlicher Wurzel, aus der viele dünne, aufrechte, bläßgrüne, rundliche, nackte Halme hervorkommen. Die Wurzelblätter sind fast cylindrisch, steif, fast so lang als die Halme, wie alle Theile der Pflanze glatt. Die Aehre gipfelständig, wenigblumig, eiförmig, gespitzt, die Schuppen sind eiförmig, ein wenig stumpf, am Rande weißlich und haben eine grüne Mittelrippe; die zwei äußeren sind etwas größer und breiter als die inneren, 4—6 Borsten umgeben den Saamen.

Waterland: Deutschland, bei Mannsfeld an Teichen, und an überschwemmten Orten. Blühzeit: Jul. und August.

38. *Scirpus plumosus* Brown. Federartige Binse. D.

Sc. umbella composita apicem subulatam culmi teretis aphylli superante vel aequante, squamis ovatis mucronatis glabris margine nudis, stylis bifidis,



setis hypogynis 4—5 extrorsum plumosis, basi nudis. R. Brown. Prodr. 1. p. 223.

Der Halm ist cylindrisch, blattlos, die Dolde zusammengesetzt. Die Aehren haben eysförmige, glatte Schuppen, die mit einem Mucrone versehen und am Rande nackt sind. Der Fruchtknoten trägt einen zweispaltigen Griffel, der von 4—5 federartigen Borsten umgeben ist.

Diese Binse hat zwei Varietäten.

α. Mit doppeltzusammengesetzter Dolde, deren Aehren länglich, cylindrisch sind; die Spitze des Halms hat mit der Dolde gleiche Länge, oder ragt ein wenig über dieselbe hervor.

β. Die Dolde ist zusammengesetzt, kürzer als die Spitze des Halms und hat eysförmige Aehren.

Waterland: Men-Holland, in Flüssen.

39. *Scirpus praelongatus* Poir.; culmo tereti articulatō nudo, spicis sessilibus fasciculato-globosis inferiori parti culmi insertis. Poiret l. c. VI. p. 764.

Die Wurzel ist faserig, gebüschelt und treibt viele aufrechte, röhrige, gegliederte Halme, die ungefähr 1 Fuß hoch werden, eine pfriemenförmige Spitze haben und an der Basis mit Scheiden besetzt sind. Die Aehren ansetzend, kurz, ungleich, fast kegelförmig, stumpf, in büschel-kugelförmige seitenständige Köpfschen gesammelt, die Schuppen lanzettförmig, ein wenig gespitzt, hellgelb, auf beiden Seiten mit zwei grünen Streifen versehen. Der Griffel ist an der Spitze dreispaltig. Diese Art ist mit der gegliederten Binse (*Sc. articulatus*) verwandt, aber unterschieden durch hellgelbe, nicht braune Aehren und durch andere Kennzeichen.

Waterland: Indien.

40. *Scirpus pulcher* Rudge. Schöne Binse. D.

*Sc. foliis rigidis altero latere sulcatis, culmo triquetro, spicis cylindræis conglomeratis terminalibus.* Rudge gujan. p. 18. t. 23.

Der

Der Halm wird 1 — 2 Fuß hoch, ist dreiseitig, doppelt länger als die gestreiften, steifen Wurzelblätter. Die Aehren cylindrisch, fast so dick wie ein Gansetiel; sie stehen auf sehr kurzen Stielen, zu 4 — 10, knaul- oder kopfförmig am Ende des Halms und haben eine keilsförmige, einblättrige Hülle, die  $\frac{1}{2}$  Zoll lang ist.

Waterland : Gujana.

41. *Scirpus radicans* Schkuhr. Wurzelnde Binse.

Sc. culmo trigono folioso, cyma terminali supradecomposita, involucri polyphylo, spiculis oblongo-ovatis, glumis muticis, culmis sterilibus demum deflexis et apice radicanlibus. Schrad. Fl. germ. 1. p. 146. Schkuhr in Usteri Annal. IV. p. 48. t. 1.

Sc. sylvaticus  $\beta$ . Vahl. Enum. 2. p. 271. Willd. Sp. pl. 1. p. 308. f. Lexic.

Der blättrige, dreiseitige Halm trägt eine vielfach zusammengesetzte, gipfelständige Aesterdoibe, mit vielblättriger Hülle, und länglich-eyförmigen Aehrchen, deren Schuppen unbewehrt sind. Aus der perennirenden Wurzel kommen unfruchtbare, gebogene oder niederliegende Halme, die an ihrer Spitze statt der Aehrchen bloß Wurzeln treiben.

Diese Pflanze haben die Herren Willdenow und Vahl als eine Abänderung von unserer gemeinen Waldbinse (Sc. sylvaticus) angezeigt, der sie auch, in Hinsicht auf Wuchs, Blüthenstand und die übrigen Kennzeichen, außer den Aehrchen, sehr nahe kommt. Andere Botaniker betrachten sie als eine selbstständige Art, die sich hauptsächlich durch die unfruchtbaren, wurzelnden Halme, durch die Gestalt der Aehrchen, der Schuppen und der Borsten unterscheidet. Bei dieser sind nämlich die Schuppen der Aehrchen stumpf, nackt, bei jener auf dem Rücken scharf, an der Spitze fast silzig und mit einem Mucrone versehen. Die Borsten sind hier dreis bis viermal länger als die Saamen, bei jener ragen sie nur wenig über die Saamen hervor.

Waterland : Deutschland, am Ufer der Donau und an überschwemmten, salzigen Orten. 4

42. *Scirpus retroflexus* Poir. Zurückgeschlagene  
Binse. 24

Sc. caule angulato subtereti setiformi folio vix longiore, foliis capillaceis retroflexis diffusis, spica minima terminali. Poir. l. c. VI. p. 783.

Aus der faserigen, haarförmigen, gebüschelten aschgrauen Wurzel kommen haarförmige, zurückgeschlagene Blätter, mit glatten, gestreiften, kurzen, cylindrischen Scheiden versehen, und 3—4 Zoll lange, fast eckige, borstenförmige, sehr einfache Halme. Jedweder Halm trägt an seiner Spitze eine ovale Aehre, deren Schuppen glatt, häutig und bläugrün sind; die zwei untern Schuppen sind länger als die obern, und scheidenartig.

Diese Art ist der nadelförmigen Binse (*Scirp. acicularis* Lexic. *Eleocharis* Brown) zunächst verwandt, aber unterschieden durch die Gestalt der Halme, durch zurückgeschlagene, ausgebreitete Blätter und durch die Aehren.

Waterland: Porto-Rico in Sümpfen.

43. *Scirpus robustus* Pursh. Starke Binse.

Sc. spicis oblongis, corymbo composito, involucri polyphyllis longissimis, involucellis ovatis longissime aristatis, squamis acutis aristatis, apice laceris, culmo triquetro folioso. Pursh. Fl. Amer. Septent. 1. p. 56.

Der Halm ist dreiseitig, mit Blättern besetzt; er trägt eine zusammengesetzte Doldentraube, mit einer vielblättrigen, sehr langen Hülle. Die Blätter der besondern Hüllen sind eysförmig und mit einer langen Granne versehen, die Schuppen der Aehren gespißt, gegrannt.

Diese Art unterscheidet sich von der Meerstrands-Binse, mit der sie nahe verwandt ist, durch einen stärkern und höhern Halm, durch die Gestalt der besondern Hüllblättchen und durch andere Merkmale. Hierzu ge-

hört auch: *Sc. maritimus*  $\beta$ . *macrostachyon* Michaux.

Waterland: Nordamerika, in Wässern und an salzigen, überschwemmten Orten. 4

44. *Scirpus schoenoides* Elliott. Knopsgrasartige Binse. D.

*Sc. culmo triquetro folioso, paniculis decompositis axillaribus terminalibusque pendulis, spiculis fasciculatis, semine obovato rugoso setulis obvallato.* Elliott l. c. p. 89.

Der Halm ist dreiseitig, blättrig, die Rispen doppelt zusammengesetzt, winkel- und gipfelständig, übergebogen oder hängend, die Aehren büschelförmig, die Saamen umgekehrt-eiförmig, gerunzelt.

Waterland: Nordamerika.

45. *Scirpus simplex* Elliott. Einfachährige Binse.

*Sc. culmo tereti aphylo monostachyo, spica subovata, glumis obtusis, semine obovato triquetro, setis glandularibus.* Elliott l. c. p. 76.

Der cylindrische, blattlose Halm trägt eine fast eiförmige, einfache Aehre, mit stumpfen Schuppen und umgekehrt-eiförmigen, dreiseitigen Saamen, die mit drüsenartigen Borsten versehen sind.

Waterland: Nordamerika.

46. *Scirpus fulcatus* Elliott. Gefürchte Binse.

*Sc. culmo tereti, foliis radicalibus serrulatis culmum aequantibus, umbella composita involucri subaequante, spicis ovato-lanceolatis subacuminatis.* Elliott l. c. p. 86.

Der Halm ist cylindrisch, so lang als die sägeartig gezähnelten Wurzelblätter; er trägt eine zusammengesetzte Dolde, die so lang als die Hülle ist. Die Aehren sind eiförmig, fast langgespitzt.

Waterland: Nordamerika, bei Savannah, wo sie Baldwin fand.

47. *Scirpus sylvaticus* Linn.; culmo trigono folioso, cyma terminali supradecomposita involucro polyphyllo cincta, spiculis ovatis confertis, glumis mucronatis. Schrad. Fl. germ. 1. p. 145.

Der dreiseitige, blättrige Halm trägt auf seinem Gipfel eine vielfach zusammengesetzte Asterdolbe, die von einer vielblättrigen Hülle umgeben ist. Die Aehren sind gehäuft, die Schuppen mit einem Mucrone versehen. Uebrigens s. Veric. B. 8. S. 669. Zeile 19. Kann die Bemerkung: „und variiert zuweilen mit unfruchtbaren, an der Spitze wurzeltreibenden Halmen u.“ gestrichen werden. S. *Sc. radicans* N. 41.

48. *Scirpus Tabernaemontani* Gmel. Tabernämontanische Winse.

*Sc. culmo tereti nudo glauco, spicis pedunculatis ovatis terminalibus, involucris foliolis duobus membranaceis falcatis pungentibus.* Gmel. Fl. bad. 1. p. 101.

*Sc. lacustris*  $\beta$ . Pollich. Fl. palat.

*Sc. lacustris*  $\gamma$ . Schrad. l. c.

Diese Pflanze unterscheidet sich von unserer gemeinen See-Winse (*Sc. lacustris* Linn.) durch den graugrünen, dünnern, immer niedrigeren, kaum 1 Fuß hohen Halm, durch gestielte, eysförmige Aehren, die eine Endrispe bilden, durch die häutigen, fischelförmigen, stehenden Hüllblätter und durch andre Kennzeichen.

Waterland: die Rheingegenden, in stehenden Wässern und Sümpfen, auch am mittelländischen Meere. 4

49. *Scirpus tenuifolius* Rudge. Dünablättrige Winse. D.

*Sc. foliis tenuissimis, culmo nudo striato, spicis umbellatis terminalibus.* Rudge gujan. p. 18. t. 22. Meyer. Fl. Essequob. p. 44.

Die Halme stehen gehäuft, sind 4—6 Zoll hoch, nackt, gestreift, die Wurzelblätter zahlreich, doppelt kürzer als der Halm, tief gestreift, sehr dünn und schmal, an der Basis häutig, weißlich. Die Aehren sitzen zu 5—6 kreisförmig an der Spitze des Halmes,



sind länglich-eiförmig, mit einer 2—3blättrigen, ungleichen Hülle. Die Schuppen der Aehren eyrund, an der Spitze roth, dachziegelförmig gelagert, rostfarbig, auf dem Rücken grün, mit einem sehr kurzen Mucrone versehen.

Vaterland: Gujana.

50. *Scirpus tenuis* Willd. Zarte Binse.

Sc. culmo filiformi superne tetragono, vaginis truncatis obtuse mucronatis, spica ovata, squamis ovato-oblongis, radice repente squamata. Willd. Enum. H. herol. 1. p. 76.

Die Wurzel ist kriechend und mit trockenen, zusammengezogenen Schuppen bedeckt. Aus derselben erheben sich sehr zarte, fadenförmige, dunkelgrüne, oben vierkantige Halme, die 1 Fuß hoch, auch höher werden und am Grunde mit abgestutzten, stumpfen Scheiden besetzt sind, die ein kurzes Mucrone haben. An der Spitze eines jeden Halmes sitzt eine kleine, eiförmige Aehre, von der Größe eines Senssaamens, deren Schuppen eyrund-länglich, braun und an der Spitze häutig sind. Der Griffel ist dreispaltig, der Saamen umgekehrteyförmig, an der Spitze fast warzig, ein wenig länger als die Borsten.

Vaterland: Nordamerika. 4 Kult. A. Fr.

51. *Scirpus tetragonus* Poirét. Viereckige Binse. D.

Sc. culmo quadrangulari, foliis gladiatis, umbella decomposita, spiculis conico-subrotundis brevibus, involucro diphylo. Poirét l. c. VI. 767.  $\beta$ . humilior, foliis angustioribus convolutis. Syst. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 136.

Die Halme sind fast zusammengedrückt-viereckig, schwach, gerade, 1—2 Fuß hoch. Die Wurzelblätter 6—7 Zoll lang, 1—2 Linien breit, die Scheiden oben gespalten, schief abgestutzt. Die Dolbe (Doldentraube) ist doppelt zusammengesetzt, und hat scheidenartige, pfriemensförmige Hüllblättchen, die kürzer als die Dolbe sind. Die Aehrchen kurz, kegelförmig-rundlich, die Schuppen trocken, weißlich, eiförmig, sehr stumpf.

Drei Staubfäden. Ein kleiner Fruchtknoten, mit dreispaltigem Griffel und drei fast zottigen Narben.

Die Saamen sind klein und zusammengedrückt. Eine Varietät ist in allen Theilen kleiner und hat schmälere, eingerollte Blätter.

Waterland: Madagascar, in Sümpfen.

52. *Scirpus Thouarfi* R. et Sch.; culmo filiformi angulato, subtriquetro, foliis setaceis (involucris pedunculisque) pubescentibus, spicis pedunculatis umbellatis, involucrio subtetraphyllo, glumis glabris bimaculatis. Syst. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 134.

Sc. puberulus Pöiret. l. c. VI. p. 767.

Die Wurzel hat lange, braune, fast einfache Fasern, die gebüschelt sind. Sie treibt viele schwache, aber gerade fadenförmige, fast dreiseitige, 6—15 Zoll hohe Halme, und viele fast spiralförmig gewundene Blätter, die Rasen bilden, deren silzige Scheiden in der Mündung mit langen Haaren bekleidet sind. Die Blumenstiele stehen doldenartig und haben eine fast vierblättrige Hülle, die ein bis zweimal länger als die Dolden ist. Die Aehren sind lanzettförmig, fast eckig, gespißt, die Schuppen eysförmig, gespißt, auf dem fiedelförmigen Rücken grün, an beiden Seiten mit purpurrothen Flecken geziert.

Waterland: Südeuropa?, an sandigen Meerufern, in Sümpfen.

53. *Scirpus tranquebariensis* Roth. Trankebarische Binse.

Sc. culmis compressis striatis subnudis, spicis ovalibus terminalibus centrali-fessilibus lateralibus pedunculatis, involucrio diphylo brevi ferrulato. Roth. catal. 3. p. 6.

Sc. maderaspat. spic. conoidibus fuscis. Scheuchz. Agrost. p. 359.

Die Halme sind zusammengedrückt, gestreift, fast nackt, 1 Fuß hoch und höher. Die Aehren bilden eine Enddoldentraube, die mit einer zweiblättrigen, ge-

zähnelten Hülle versehen ist; die Aehren sind oval, anfänglich etwa 3 Linien lang, zur Zeit der Saamenreife fast 1 Zoll lang, braun-gelblich; die mittlern Aehren, welche in den Theilungswinkeln der Dolbe sich entwickeln, sitzen fest, die seitenständigen sind gestielt; die Schuppen auf dem Rücken silzig, ganzrandig, nicht dreispaltig. Auch diese Art ist der Seebinse (*Sc. lacustris*) verwandt.

Waterland: Ostindien. 4 ?

54. *Scirpus trichoides* H. et B.; repens, culmis tetragonis elongatis capillaceis glabris, spicula oblonga compressa, flaminibus duobus, semine trigono hastetis cincto. Humb. et Bonpl. Nov. gen. et Spec. 1. p. 181.

Diese Art hat eine kriechende Wurzel, aus der vier-eckige, verlängerte, glatte, haarförmige Halme hervorkommen; jedweder Halm trägt eine längliche Endähre, deren untere Schuppen am Rande weiß sind. Die Blüthen enthalten nur zwei Staubfäden. Die Saamen sind dreiseitig, am Grund von Borsten umgeben.

Diese Binse ist mit *Scirp. capillaris* Michaux. verwandt, auch gleicht sie der *Eleocharis exigua*, aber unterscheidet sich durch eine größere Statur und durch die Schuppen der Aehren.

Waterland: Südamerika, in temperirten Gegenden, auf dem Berge Quindiu. 4

55. *Scirpus trispicatus* Linn. Suppl. Afrikanische Binse.

*Sc. spicis oblongis ternis, culmo angulato aphyll.* Vahl. Enum. 2. p. 260. Thunb. prodr. p. 17. Willd. Spec. pl. 1. p. 302.

*Sc. Sparmanni* Lamarck. Illustr. 1. p. 140. S. Peric. B. 8. 667. N. 78.

Die Halme, welche zahlreich aus der Wurzel hervorsprossen, sind 1—2 Fuß hoch, eckig-gefurcht, nackt, glatt, am Grunde mit rothfarbenen Scheiden be-

seht. Die Aehren stehen zu dreien an der Spitze des Halms, sind klein, länglich, gleichlang, aufrecht und von vielen, fast pfeilförmigen, sehr kurzen Hüllen umgeben. Scirp. Sparmanni muß im Lexic. a. a. D. gestrichen werden.

Waterland: das Kap d. g. Hoffn.

56. *Scirpus turgidus* Thuill. Aufgeschwollene Binse. D.

Sc. caespitosus, culmis confertis nudis, spica turgide ovata, squamis ovalibus obtusis. Thuill. Fl. par. ed. 2. p. 22.

Aus der Wurzel kommen viele gehäufte, nackte Halme, die Rasen bilden; jedweder trägt an seiner Spitze nur eine fast runde, aufgeschwollene Aehre, mit ovalen, stumpfen Schuppen.

Waterland: Frankreich, in Sümpfen. 4

57. *Scirpus variegatus* Poir. Bunte Binse. D.

Sc. culmo tereti nudo, spica simplici terminali conica, glumis apice rotundatis variegatis, radice repente. Poir. l. c. VI p. 749.

Die Wurzel ist kriechend, ästig und faserig. Die Halme sind rund, röhrig, gestreift, nackt, 1—2 Fuß hoch, am Grunde mit häutigen, verlängerten, abgestuften, oft purpurrothen Scheiden besetzt. Die Aehren einzeln, einfach, gipfelständig, einfach, kegelförmig-cylindrisch, stumpf, etwa 1 Zoll lang. Die Schuppen 2 Linien lang und länger, bläßgrün oder weiß, am Rande purpurroth. Der Griffel ist länger als die Schuppen und hat drei Narben, der Saamen zusammengedrückt, langgespißt, mit dem bleibenden Griffel gekrönt.

Waterland: Madagascar. 4

Von den vorstehenden Binsenarten sind einige noch näher zu bestimmen und daher in Vahls Enum. plant., und im Syst. veg. ed. Roem. et Schult. als zweifelhafte Arten aufgeführt. Z. B. N. 3, 10, 29, 38 und 44.

*Scirpus iridifolius* Poir. und *Sc. longifolius*, die im gedachten Syst. veg. mit? bezeichnet sind, habe ich weggelassen, um nicht Arten aufzustellen, von deren Selbstständigkeit man noch nicht überzeugt ist, und die bei genaueren und sorgfältigern Untersuchungen nur als Synonyme oder Varietäten zu betrachten sind. Diese Bemerkung beziehet sich auch auf *Scirpus gracilis* Savi Fl. Etrusca. f. Botanic. etrusc. etc. und auf einige andere, die als neue Arten vorkommen.

Die übrigen Binsenarten habe ich im *Lexicon* B. 8. abgehandelt, von denen aber, nach den neuern Beobachtungen und Bestimmungen der Cyperoiden andern Gattungen angehören, als *Isolepis* Brown., *Fimbristylis* Vahl. u. a., die ich in der folgenden Synonymenliste angezeigt habe. *Lexic.* B. 8. S. 645 Zeile 10 von unten hinter *aristatus* setze: Willd. und das ganze Synonym *Scirpus pilosus* Retz. obl. 6. p. 19.

Bei der Erziehung der Binsengräser in botanischen Gärten muß man allerdings ihr Vaterland und ihre natürlichen Standörter berücksichtigen und die Saamen von denen in Tropenländern zu Hause gehörenden Arten in Mistbeeten oder an ähnlichen warmen Orten aussäen. Alle sumpfliebenden Binsen können in unseren Gärten eben so behandelt werden, wie ich bei Schoen. u. a. gelehrt habe. Die Kultur der übrigen Arten, welche in unsern Gärten im Freien fortkommen, fordert wenigere Umstände.

### Synonymen:

#### Scirpus

- *acicularis* Fl. dan. ist *Eleocharis palustris*
- — Lexic. — — *acicularis* Br.
- *aegyptiacus* Poir. — *Scirpus maritimus* var.
- *aestivalis* Retz. f. *Fimbristylis aestivalis* Nachtr.
- *anceps* Willd. ist *Isolepis Willdenowii* R. et S.
- *annuus* Schrad. — *Fimbristyl. annuum*
- *antarcticus* Lexic. ist *Isolepis barbata* Brown.
- *argenteus* Rottb. f. *Fimbristyl. argentea* Nachtr.



## Scirpus.

- arvensis Retz. f. Fimbristyl. arvensis Nachtr.
- atropurpureus Lexic. ist Isolepis atropurp.
- australis β. Linn. — — Holoschoenus var.
- autumnalis — ist Fimbristyl. autumnalis
- — Willd. ist Scirpus mucronulatus Lex.
- — Rottb. ist Cyperus autumnalis Nachtr.
- Baethryon Wohleb. ist Eleocharis palustris
- — β. minor Schr. ist Scirpus campestris Roth.
- barbatus Rottb. ist Isolepis barbata Brown.
- Bellardi Wahlenb. — Elyna spicata
- bengalensis Pers. — Fimbrist. bengalensis?
- bicapitatus Poir. f. Scirpus biceps
- bisumbellatus Forsk. ist Fimbrist. dichotom.
- brunneus Mühl. f. Scirpus exaltatus
- bulbosus Rottb. f. Schoenus scariosus
- caespitosus β. Roth. f. Scirpus caespitosus
- capensis Rottb. f. Schoenus bulbosus
- capillaceus Pers. f. Scirp. pusillus Lexic.
- capillaris Lexic. ist Isolepis barbata Br.
- — Linn. Mant. ist — capillaris?
- — Mich. f. Scirpus pusillus Lexic.
- capitatus Schreb. ist Eleocharis ovata
- — Burm. — Cyperus aristatus.
- caribaeus Rottb. f. Scirpus capitatus Lexic.
- caricinus Schrad. ist Schoenus compressus —
- caricis Retz. — — — —
- carolinianus Lam. f. Fimbrist. castaneum
- castaneus Mich. f. — — Nachtr.
- cephalotes Hain. f. Scirpus affinis
- — Jacq. f. Kylinga monocephala

## Scirpus

- cernuus Lexic. ist Isolepis cernua
- chinensis Osbeck. — — squarrosa
- cinnamometorum Lexic. ist — cinnamom.
- compactus Hoffm. f. Scirpus maritimus
- complanatus Lexic. ist Isolepis complanata
- compressus Pers. f. Schoenus compressus
- — Mönch. ist Eleocharis ovata
- coronarius Lexic. ist Isolepis coronaria
- corymbosus Linn. f. Rhynchospora aurea
- — Roth. ist Isolepis corymbosa
- — E. Forsk f. Scirpus maritimus var.
- cuspidatus Rottb. f. Schoenus cuspidatus
- cymosus Lam. f. Scirpus glomeratus Lexic.
- cyperoides — f. — maritimus
- — Linn. Mant. ist Mariscus umbellatus Vahl.
- debilis Lam. ist Fimbristyl. ferrugineum Nachtr.
- dichotomus Linn. ist — dichotomum —
- — M. a. B. ist — annuum
- diphyllum Retz. f. — diphyllum —
- diplaceus Lexic. ist Isolepis diplacea
- domingensis Pers. ist Fimbristyl. speciosum Roth.
- elegans H. et Bonpl. ist — elegans
- exiguus — — ist — exigua
- falcatus Lexic. ist Isolepis falcata
- ferrugineus Lexic. ist Fimbristyl. ferrugineum N.
- filamentosus Lexic. ist Isolepis filament.
- filiformis — ist — filiformis
- — Savi Fl. pis ist — setacea Br.
- fimbriatus Willd. ist Fimbristyl. pilosum Nachtr.
- — Poir. f. — puberulum

## Scirpus

— fistulosus Forsk.	f.	Scirpus fistulosus
— fluitans Lexic.	ist	Isolepis fluitans
— geniculatus H. Linn.	ist	Eleocharis interstincta
— — Lexic.	—	— geniculata
— glaucus Lam.	—	Scirpus maritimus var.
— globulosus Lexic.	—	Isolepis globulosa
— glomeratus Scop.	—	Scirp. mucronatus L.
— gramineus Neck.	—	— sylvaticus —
— Halleri Vill.	f.	— Baeothryon —
— Holoschoenus Lexic.	—	Isolepis Holoschoenus
— — Fl. Dan.	f.	Scirp. Tabernaemontani
— hottentottus Linn.	f.	Fuirena hirta
— intermedius Poir.	ist	Isolepis Poireti
— — Tuill.	f.	Scirp. multicaulis
— interstinctus Lexic.	ist	Eleocharis interstincta
— intricatus Linn.	f.	Cyperus intricatus Lexic.
— junceus Forsk.	ist	Fimbristyl. junceum
— Kali Forsk.	ist	Schoenus mucronatus
— lacustris $\beta$ .	f.	Scirp. Tabernaemont.
— — $\gamma$ . Smith.	f.	— Düvalii
— lappaceus Lam.	f.	Cyperus aristatus Lexic.
— lineatus Lexic.	ist	Isolepis lineata
— lithospermus Linn.	f.	Scleria lithosperma Lexic.
— macrostachyos Mich.	ist	Scirp. maritimus var.
— maculosus Lexic.	—	Eleocharis maculosa
— Martii Dufour.	—	Isolepis Martii
— Michauxii Pers.	—	Scirp. mucronulatus
— micheliana Lexic.	—	Isolepis micheliana
— micranthus —	—	— micrantha
— miliaceus Linn.	f.	Fimbristyl. miliaceum

## Scirpus

- miliaceus Thunb. f. Fimbristyl. brevifolia Br.
- montanus H. et B. f. — montana
- mucronatus Roth. f. Scirp. pungens Lexic.
- multicaulis Gmel. ist Eleocharis ovata
- muricatus Poir. f. Schoenus triceps
- mutatus Lexic. ist Eleocharis mutata
- nanus Spr. f. Scirpus parvulus
- nemorosus β. ist — caespitosus var.
- niloticus Gmel. — Fimbristyl. dichotomum
- nitens Lexic. — Isolepis nitens
- nodosus — — — nodosa Brown.
- numidanus Lexic. — — numidana —
- nutans Retz. f. Fimbristyl. nutans
- obtusifolius Lexic. ist Isolepis obtusifolia
- ovatus — — Eleocharis ovata
- palustris Gron. f. Fimbrist. cylindrica
- — Lexic. ist Eleochar. palustris
- — β. Linn. f. Scirp. multicaulis var.
- paniculatus Gron. — — eriophorus
- pauciflorus Lightf. ist — Bacothryon Lex.
- pilosus Retz. f. — aristatus
- plantagineus Swartz. ist Eleochar. sphacelata Br.
- — Lexic. — — plantaginea
- plantaginoides Rottb. — — —
- polytrichoides Lexic. — Fimbrist. polytrichoides
- prolifer — — Isolepis prolifera
- puberulus Mich. f. Fimbrist. puberulum
- — Poir. f. Scirp. Thouari
- pubescens Pers. f. Fimbrist. puberulum
- — Lexic. ist Isolepis pubescens

## Scirpus

- pumilus Lexic.    ist    Isolepis pumila
- quadrangulatus Lexic. ist Eleochar. quadrangul.
- quinqueflorus Vitm.    — Scirp. campestris
- radiatus Lexic.    — Isolepis radiata
- reptans Rich.    — Dichoromena repens.
- romanus  $\gamma$ . Linn.    — Isolepis Holoschoenus
- Rothii Hoppe    — Scirp. pungens Lexic.
- rufus Wahlenb.    f.    Schoenus rufus.
- scariosus Thunb.    f.    —    scariosus
- schoenoides Retz.    f. Fimbristyl. schoenoides
- senegalensis Lam.    ist Hypaelyptum argenteum
- sepium Verz.    — Scirp. Baeothryon Lexic.
- setaceus  $\beta$ . Lam.    — Isolepis supina
- —    Lexic.    —    —    setacea Brown.
- —     $\beta$ . Poir.    —    —    —
- —    Rottb.    f.    Scirp. minimus Lexic.
- solonienfis    ist    Eleocharis ovata
- spadiceus  $\beta$ . Poir.    f. Fimbristyl. spadiceum
- Sparmanni Lam.    f.    Scirp. trispicatus
- spathaceus Mich.    f.    Schoenus angustifol.
- spiralis Lexic.    ist    Eleochar. spiralis
- squarrosus —    —    Isolepis squarrosa
- stolonifera Roth.    —    —    fluitans
- supinus Lexic.    —    —    supinus Br.
- tenuis  $\beta$ . Roth.    —    Scirp. articularis
- trigynus Linn.    —    Schoenus scariosus
- triqueter (triangul.) Pers. f. Scirpus pungens
- —    Mich.    f.    —    americanus
- —    La Peyr.    f.    —    littoralis
- tristachyus Lexic.    ist    Isolepis tristachya



## Scirpus

- tuberculofus Lam.      ist Hsolepis filiformis
- —      Lexic.      ist Eleocharis tuberculosa
- tuberosus Desf.      —      Scirp. maritimus var.
- umbellaris Lam. f. Fimbristyl. umbellare Nachtr.
- uncinatus Lexic.      ist Hsolepis uncinata
- VahlII      —      —      Vahli
- varius Schweigg.      —      Eleocharis palustris
- viscosus Poir.      —      Cyperus viscosus

Sciuris Schreb. Vahl. et Willd. S. Lexic. B. 8.  
S. 673. unter dem Namen Raputia Aubl. aufgeführt.

Scleranthus Linn. S. Lexic. B. 9. Anaul.

Cal. monophyllus, cui stamina inserta. Corolla  
nulla. Sem. 1—2 calyce inclusa. Pers. Synops.  
pl. 1. p. 491. Decandria Digynia. (Familie  
der Chenopodien.)

Scleranth. annuus, perennis und polycarpus. S. Lexic.  
B. 9. S. 1.

Scleria gen. pl. ed. Schreb. N. 1408. S. Lexic. B. 8.  
S. 674—679. Geißelgras.

Masculi; Cal. Gluma 2 f. 6valvis multiflora. Cor.  
glumae muticae.

Feminei: Cal. Gluma 2 f. 6 valvis uniflora. Cor.  
nulla. Stigma 1—3. Nux colorata sub-  
globosa. Spec. pl. ed. Willd. IV. p. 312.  
Monoecia Triandria. (Familie der Cyper-  
roiden.)

Die Herren Humboldt und Bonpland haben den  
Character genericus so gestellt:

Flores declines. Glumae fasciculatae, exteriores  
vacuae. Flores masculi: stamina tria, rarius uni-  
cum. Flores feminei in eadem aut in divisa spicula:  
Akenium ossium squama triloba subcartilaginea,

libra vel adnata basi cinctum. Humb. et Bonpl. Nov. gen. et Spec. cur. Kunth. 1. p. 186.

1. *Scleria floribunda* Humb. Vielblumiges Geißelgras. D.

S. culmo trigono glabro, foliis utrinque pubescentibus margine scaberrimis, vaginis pubescenti-tomentosis, panicula terminali, ramis superioribus masculis congestis, inferioribus femineis distantibus, glumis glabriusculis maculis, akeniis subglobosis apicatis undulato-scabris. Humb. et Bonpl. Nov. gen. et Spec. Kunth. 1. p. 187.

Der Halm ist aufrecht, einfach, dreiseitig, glatt, 3 Fuß hoch und höher. Die Blätter sind grasartig, langgespitzt-pfriemensförmig, flach, dreirippig, gestreift, auf beiden Seiten silzig, am Rande und auf dem Rücken scharf, 1  $\frac{1}{2}$  Fuß lang, mit silzigen, gestreiften Scheiden. Die Rispe gipfelständig, anderthalb Fuß lang, mit Deckblättern besetzt, wovon die obern gebäuft sind. Die männlichen Aehren stehen entfernt, unter den weiblichen, sind ungestielt, länglich-walzenrund, vielblumig, die Kelchklappen eiförmig-gespitzt, keilsförmig-versteift, rostfarbig, glatt; die untern kleiner als die obern; drei Staubfäden. Die weiblichen Aehren sessil, einblumig, die Kelchklappen eiförmig, langgespitzt-pfriemensförmig, einrippig, grün, mit scharfer Rückseite; die obern Blümchen sind fruchtbar und haben einen dreispaltigen Griffel.

Waterland: Neu-Granada. 4. Blühzeit: September. Kult. A. Erbh.

2. *Scleria reflexa* Humb. et Bonpl. Zurückgeschlagenes Geißelgras. D.

S. caule triquetro, angulis foliisque margine aculeato-scabris trinerviis, paniculis tribus, terminali sessili, lateralibus pedunculatis distantibus, rachis-ramisque villosis inferioribus reflexis, glumis acutis glabris, akenio ovato-globofo obtuso laevi nitido. Humb. et Bonpl. l. c. 1. p. 187.

Der Halm ist aufrecht, 1 Fuß hoch, einfach, dreiseitig, blättrig, an den Ecken mit zurückgeschlagenen

Sta-

Stacheln besetzt. Die Blätter grasartig, langgespitzt, flach, dreirippig, gestreift, glatt, am Rande und auf dem Rücken stachlig=scharf,  $\frac{1}{2}$  Fuß lang, die obern zurückgeschlagen, mit gestreiften, nach der Spitze zu filzigen Scheiden. Die Aehren einfach, gedreit=abwechselnd, die zwei untern entfernt, kurzgestielt, die obern feststehend; die Spindel und Aeste dreiseitig, weichhaarig, abwechselnd zurückgeschlagen; die untern Aeste an der Basis mit linien=fadensförmigen Deckblättern besetzt. Die männlichen Aehren cylindrisch=lanzettförmig, 3—4 blumig, die weiblichen einblumig und stehen zwischen den männlichen. Die Kelchklappen der männlichen Blüthen länglich, vertieft, etwas stumpf, glattlich, bei den weiblichen eysförmig, gespitzt, glatt.

Waterland: Südamerika, die Provinz Neu=Andalusien. 4 Blühzeit: Septemb. Kult. A. Trbh. S. Peric. B. 8. S. 679.

*Sclerochloa* P. d. Beauv. (*Poa* und *Cynosurus* Linn.)

Cal. 3—5florus, valvulae obtusae flosculis breviores. Cor. valvula inferior cordato-emarginata, obtusa, superior integra. Nectaria emarginata. Stylus bipartitus. Stigmata plumosa. Semen rostro bifido. Spica simplex, locustis unilaterilibus aut dichotomis. Pal. de Beauv. Syst. veg. ed. R. et Schult. Triandria Digynia, (Familie der Gräser.)

Diese neue von Beauvois gebildete Gattung unterscheidet sich von *Poa* dadurch, daß beide Spelzen steif und stumpf sind und der Saame mit zwei Hörnern versehen ist.

1. *Sclerochloa divaricata* P. d. Beauv. Ausgebreitete *Sclerochloa*.

Sc. panicula divaricata, pedicellis incrassatis, spiculis quadrifloris, foliis filiformibus. Syst. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 697.

Hierzu gehören: *Poa divaricata* Gouan. f. *Peric.*  
*B.* 7. *C.* 353. und *Poa expansa* Gmel. *Syst. veg.* 1.  
*p.* 181. *Savi Fl. Pil.* 1. *p.* 100.

Der Halm ist dünn, aufrecht 3—6 Zoll hoch und mit fadenförmigen glatten Blättern besetzt. Die Äste der Rispe stehen 2—3fach, sind haarsförmig, an der Spitze stärker als unten, die Aehrchen klein, ausgebreitet, und haben häutige, ungleiche Balgspelzen.

Waterland: Frankreich, bei Montpellier. ☉

2. *Sclerochloa dura* P. d. Beauv. ist *Poa dura* Schrad.  
*Fl. germ.* *p.* 284. *Cynolurus durus* Linn. *C. Peric.*  
*B.* 3. *C.* 498. *R.* 6. *Festuca dura* Vill. *delph.* und  
*Eleusine dura* Lamarck. *Illustr.*

3. *Sclerochloa procumbens* P. d. Beauv. Gestreckte  
*Sclerochloa.*

*Sc. panicula lanceolata secunda coarctata scabra,*  
*rachi tereti, spiculis subquinqüefloris, flocculis*  
*obtusiusculis nervosis.* *Syst. veg. ed. R. et Schult.* 2.  
*p.* 697.

*Poa procumbens* Smith. *Fl. brit.* 1. *p.* 98. *Curt.*  
*Fl. Lond. fasc. VI. t. 11. Engl. bot. t. 532.*

*Poa secunda* Hort. *madrit. Zec.*

*Poa rupestris* With. 146. *t.* 26.

Aus der faserigen Wurzel kommen viele gestreckte, glatte, knotige, blättrige Halme, die etwa eine Spanne lang werden und mit flachen, graugrünen, gerippten, etwas scharfen Blättern besetzt sind; die Blattscheiden sind lang und haben ein gespitztes Blatthäutchen. Die Rispe ist steif, einseitig, halbcylindrisch, die Spindel rundlich, scharf. Die Aehrchen sind zweireibig, ansehend, lanzettförmig, 4—5blumig, graugrün glatt, die Balgspelzen stumpf, sehr ungleich, die äußern keilförmig.

Waterland: England in der Nähe des Meeres und

an überschwemmten Orten. ☉ Blühzeit: Jul. und August.

### K u l t u r :

Diese Grasarten erzieht man aus Saamen, der in botanischen Gärten an der bestimmten Stelle ins Land gesäet wird.

### Sclerolaena Rob. Brown, (Suaeda Forsk. Pall.?)

Perianthium monophyllum quinquefidum. Stamina 5. imo perianthio inserta. Stylus bipartitus. Utriculus inclusus perianthio nucamentaceo exsucco, laciniis muticis vel spinosis. Semen verticaliter compressum albuminosum integumento simplici. Embryone cyclico. Radicula supra. R. Brown, Prodr. Nov. Holland.

Syst. veg. ed. R. et Schult. V, p. 568. (Familie der Chenopodeen.)

Diese Gattung scheint von Suaeda Forsk. et Pallas. nur sehr wenig verschieden zu seyn. Die drei Arten, welche R. Brown aufgestellt hat, sind im gedachten Werke: Prodromus Nov. Holl. sehr kurz diagnostirt.

1. *Sclerolaena biflora* R. Br.; floribus geminatis, foliis lineari-semiteretibus, R. Brown l. c.

Ein Halbstrauch, der mit grauer Walle bekleidet ist. Die Blätter sind schmal, linien-halbcylindrisch. Die Blumen stehen zu zweien in Blattwinkeln. Der Kelch ist einblättrig, fünfspaltig; fünf Staubfäden, die in der Wand des Kelches eingefügt sind.

Vaterland: Neu-Holland, in südlichen Gegenden. h

2. *Sclerolaena paradoxa* R. Br.; floribus capitatis, perianthiis fructiferis connatis, laciniis spinosis, R. Brown l. c.



Der Stengel ist unten holzig, strauchartig, grauwollig, oben krautartig. Die Blätter stehen wechselnd, sind schmal-liniensförmig. Die Blumen in rundliche Köpfschen gesammelt. Die Fruchthülle hat dornige Einschnitte.

Waterland: Neu-Holland, in südlichen Theilen. h

3. *Sclerolaena uniflora* R. Br.; floribus solitariis clavato-linearibus imbricatis. R. Brown l. c.

Stengel und Blätter fast wie bei den vorhergehenden Arten, aber die Blumen stehen einzeln, sind keulen-liniensförmig und dachziegelförmig gelagert.

Waterland: Neu-Holland. h

Diese Gewächse sind in Deutschland noch nicht gezogen worden, wenigstens finde ich sie in keinem mir bekannten Pflanzencataloge angezeigt. Nach meinem Dafürhalten können sie wie die Arten der Gattungen *Salicornia*, *Salsola* und andere, mit denen sie verwandt sind, behandelt werden. Man überwintert sie im Glashause. Die Vermehrung und Fortpflanzung geschieht durch die Aussaat des Saamens ins Mistbeet, wahrscheinlich auch durch Stecklinge.

*Sclerostemma* Schott. ist *Scabiosa* Linn. Dergleichen Abänderungen und unnöthige Aufstellungen neuer Gattungen, die nur die zahllosen Synonymen vermehren und wodurch das Studium der Botanik erschwert wird, sollte man im System gar nicht aufnehmen, sondern der Vergessenheit übergeben. Aus diesem Grunde habe ich, von den 14 Arten, welche Schott unter *Sclerostemma* angezeigt hat, und die mit Recht zu *Scabiosa* gehören, nur Eine als Synonym erwähnt, die übrigen weggelassen.

*Sclerotheramnus* R. Brown. ist *Pultenaea* Smith.

*Sclerotium* Pers f. Nachtrag Kryptogamie.

*Scleroxylum canariense* Willd. *Magaz. Berl. Naturf. Freunde* III. p. 58. *ist Manglilla canariensis* Syst. veg. ed. Roem. et Schult. IV. p. 505.

*Scleroxylum Manglillo* Willd. l. c. *ist Myrsine Manglilla* R. Brown. *Prodr. Nov. Holland.* f. *Bumelia Manglillo* Lexic. B. 2. C. 362. *Manglilla Jussieu* Pers. f. *Nachtr.* B. 4. C. 545. *Syderoxylon Manglillo* Lam. *Chrysophyllum Manglillo* Lam. *Illustr.* *Duhamelia Manglillo* Domb.

*Scleroxylum melanophleum* Willd. l. c. *ist Myrsine melanophleos* Myrsine R. Brown. *Sideroxylon melanophleum* Linn. *Mant.* f. *Röemeria melanophlea.* *Manglilla melanophleos* Pers. *Syn.*

*Scleroxylum mite* Willd. *Enumer. Hort. Berol.* 1. p. 249. *ist Manglilla Milleriana* Syst. veg. ed. R. et Schult. f. *Nachtr.* B. 4. C. 545. *Chrysophyllum Millerianum* Lam.

*Scleroxylum racemosum* Herb. Willd. *MS.* *ist Manglilla racemosa* Syst. veg. ed. R. et Schult. IV. p. 303.

*Scleroxylum venulosum* Willd. l. c. *ist Manglilla venulosa* R. et Schult. l. c.

*Scolymiocephalos* Weinm. *ist Protea cynaroides* Lexic

— — — *grandiflora* *Nachtr.*

— — — *ist Leucospermum Hypophyllum*

*Scoparia* Linn. C. Lexic. B. 9. C. 5.

— *ternata* Forsk. f. *Scoparia dulcis.*

*Scopolia* Smith. *ic. ined. fasc. 2.* p. 34. Lexic. B. 9. C. 7. *Scopolie* (*Toddalia* Lamarch. *Paulinia* Jacq. *Cranzia* Schreb.)

*Scopolia.* Cal. quinquefidus. Cor. quinquepetala. Stigma capitatum. Capsula baccata 5locularis,

loculis 1 spermis. Spec. plant. ed. Willd. 1. p. 1115. Pentandria Monogynia.

Diese Gattung führt ihren Namen zu Ehren des Herrn Joh. Ant. Scopoli ehemaligen Professors zu Pavia, der sich durch einige schätzbare Schriften um die Wissenschaft verdient gemacht hat. Er wurde 1723 geboren und starb 1788.

1. *Scopolia angustifolia* Dietr. Schmalblättrige Scopolie.

*Toddalia (angustifolia)*, inermis, foliolis anguste lanceolatis venosis superne nitidis, ramulis pubescentibus. Lamarck, Illustr. n. 2759. Pairet Encycl. meth. VII. p. 695. Syst. veg. ed. Roem. et Schult. V. p. 523.

Der strauchartige Stamm ist cylindrisch, aufrecht und hat abwechselnde, dünne Äste, die in der Jugend filzig sind. Die Blätter sind ganzrandig, etwas gespißt, oben glänzend. Die Blumen klein, kurz gestielt, in winkelfständige Trauben gesammelt, die kürzer als die Blätter sind. Der Kelch ist fünfzählig, die Corolle fünfblättrig. Die Beere klein, 4 — 5fächerig.

Waterland: Ostindien. ♀

2. *Scopolia lanceolata* Diet. Lanzettförmige Scopolie.

*Toddalia (lanceolata)*, inermis, foliolis lanceolatis acuminatis nitidulis, racemulis subterminalibus, floribus quadrifidis, Lam. l. c. Pairet l. c. VII. p. 694.

Diese Art ist der Scop. inermis Lexic. (*Toddalia paniculata* Lam.) zunächst verwandt; sie trägt kleine, vier-spaltige Blumen, die kurze, fast gipfelfständige Trauben bilden. Die Beere ist klein, ausgetrocknet, kugelförmig, glatt und vierlappig.

Waterland: Afrika? Isle de Franco bei Madagascar. ♀

3. *Scopolia rubicaulis* Willd. Rothstengltge Scopolie.

*Toddalia* (*rubicaulis*), caule dense aculeato, petiolis foliisque inernibus, foliolis obovatis acuminate nitidis. Syst. Veg. ed. Roem. et Schult. V. p. 323.

Der Stamm ist roth?, mit Stacheln dicht besetzt, aber die Blattstiele und Blätter sind unbewehrt. Die Blättchen umgekehrt-eiförmig, langgespitzt und glänzend.

## K u l t u r:

Die Scopolien scheinen in Deutschland noch selten zu seyn, wenigstens sind sie im hiesigen botanischen Garten noch nicht gezogen worden; deswegen kann ich ihre Kultur, hinsichtlich der Standörter, der Fortpflanzung und Vermehrung nicht genau und bestimmt angeben. Wir müssen also die Saamen in einem warmen Mistbeete aussäen, die Pflänzchen einzeln in Töpfe setzen und dann versuchen, ob sie im Treibhause am besten gedeihen, oder mit einer geringeren Wärme vorlieb nehmen. Außer der Aussaat des Saamens kann die Fortpflanzung derselben unfehlbar auch durch Stecklinge (Zweige) geschehen, die meines Erachtens ins temperirte Mistbeet gesteckt werden müssen, oder man steckt sie in Töpfe und stellt diese an einen, dem Vaterlande der Pflanzen angemessenen Ort.

*Scopolia* Forst. char. gen. t. 78. ist *Grifelinia* Forst.

*Scopolina*. Unter diesem Namen haben die Hrn. Roemer et Schult. *Hyoscyamus Scopoli* Linn. aufgeführt und den Character genericus so gestellt:

Cal. campanulatus quinquesidus, muticus. Cor. campanulata quinquesida, laciniis obtusis parum profundis calyce triplo longioribus. Filamenta approximata versus latus inferius flexa. Capsula circumscissa. Semina reniformia scabra. Schult. oestr. Fl. 2. ed. 1. p. 335. Syst. Veg. IV. p. XXIII.

*Scopolina atropoides* Schult. f. *Hyoscyamus Scopoli*  
 Lexic. B. 4. S. 718.

Diese Pflanze gleicht in der That einer *Atropa* mehr als einem *Bilsentraut* (*Hyoscyamus*); besonders in Ansehung ihres Wachses, der Blätter und der winzfelständigen röhrig-glockenförmigen, braunrothen, herabhängenden Blumen, die im hiesigen Garten im April und Mai sich entwickeln. Aber ich habe sie schon nach Linn. und Willd. unter *Hyoscyamus* aufgenommen; auch kann die Gattung *Scopolina* Schult., wenn sie dem obernährten Botaniker gewidmet ist, hier deswegen nicht Statt finden, weil ich, um consequent zu seyn, *Scopolia* Smith. beibehalten mußte.

*Scorzonera* Linn. S. Lexic. B. 9. S. 10 — 20. *Ha-*  
*berwurz*; *Scorzoner*.

Receptaculum nudum. Pappus plumosus subspitatus. Calyx imbricatus squamis margine scariosus. Willd. spec. pl. 3. p. 1489. Syngenesia aequalis. (Familie der Salatblumen nach Batsch, Gewächse mit zusammengesetzten Blumen, Compositae.)

1. *Scorzonera aspera* Desf. Scharfe *Haberwurz*.

*S. foliis asperis lanceolatis dentato-pinnatifidis, stylo incurvo, pappo sessili superne plumolo.* Desfont. in Ann. du Mus. Nat. d. hist. nat. 1. p. 333. t. 9.

Die Blätter stehen wechselnd, sind scharf, lanzettförmig, fiederförmig eingeschnitten-gezähnt, die Zähne feingespitzt, fast gegenüberstehend. Die Blumenstiele stehen am Ende des Stengels und der Aeste, sind nackt oder mit einem sehr kleinen, ungetheilten Blatte besetzt. Die Blumen gelb. Die Blümchen haben einen gekrümmten Griffel und die ansetzende Haarkrone ist nach oben zu federartig.

Diese Art scheint der *Scorzonera asperrima* Willd. nahe verwandt zu seyn. —

Waterland: die Levante. 4. ?

2. *Scorzonera julia* Vest. *Julianische Haberwurz*.



*S. caule unifloro basi folioso, foliis linearibus nervosis basi dilatatis pilosis, seminibus glabris, pappe fragili lurido.* Vest in d. Flora oder Botanischen Zeitung. 1820. Nr. 1. p. 6.

Scorz. hirsuta Herb. Wulfenii.

Die Wurzel ist perennirend, der Stengel 1 Fuß hoch, gestreift, einblumig, unten mit Blättern besetzt, oben nackt. Die Blätter sind schmal, linienförmig, aufrecht, kürzer als der Stengel. Die untern Schuppen des Kelches, groß, breit, mit Zottenhaaren besetzt. Die Blümchen haben eine gelbe, unten purpurrothliche Corolle, und eine gelbliche, etwas steife Haarkrone, die mehr oder weniger federartig ist.

Waterland: die venetianische Landschaft Friaul? 4

### 3. *Scorzonera mollis* M. a Bieberst. Weiche Habermurz.

*S. foliis lineari-subulatis carinatis lanuginosovillosis, junioribus margine undulato-crispis, caule brevissimo folioso, pedunculis elongatis apice incrassatis subcorymbosis calycibusque lanuginosovillosis.* Marschal a Bieberstein Fl. taur. caucal.

Die Blätter des sehr kurzen Stengels sind linienpfiemenförmig, keilförmig, wollig-zottig, in der Jugend am Rande wellenförmig-gekräuselt. Die Blumensiele lang, an der Spitze mehr oder weniger verdickt, fast doldentraubenartig gestellt, wie die Kelche mit Zottenhaaren bekleidet. Die Blumen gelb?

Waterland: Taurien und an der Wolga. 4?

### K u l t u r:

Die Habermurzarten erzieht man aus Saamen, der auf dem Umschlage eines Mistbeetes oder an der bestimmten Stelle ins Land gesät wird. Uebrigens s. Lexic. B. 9. S. 19.

### S y n o n y m e n:

#### Scorzonera

- *brevicaulis* Vahl. f. *Scorzonera coronopifolia* L.
- *dichotoma* — f. *Sonchus dichotomus*.

## Scorzonera

- *eriosperma* Gouan. ist *Scorzonera hirsuta* L.?
- *humilis* Jacq. f. — *austriaca* Lex.
- *lanata* Schrank. f. — *humilis* —
- *picraides* L. f. *Sonchus picroides* —
- *resedifolia* Retz. f. *Scorzonera calcitrapif.* —
- *resedifolia* Gouan. ist — *octangularis*?
- *Taraxaci* L. f. — *acaulis* Lexic.
- *tingitana* L. f. *Sonchus tingitanus*

## Scottia Rob. Brown. Scottie.

Calyx bracteatus imbricatus quinqueidentatus parum inaequalis. Vexillum complicatum brevius. Alis aequantibus carinam. Stam. omnia connexa. Legumen pedicellatum compressum; margine utroque incrassato. Semina (3—4) strophiolata. R. Brown. Mss. Hort. Kew. ed. 2. Vol. IV. p. 268. Diadelphia Decandria. (Familie der Hülsenpflanzen.)

Diese Gattung grenzt zunächst an *Sacrophyllum* Thunb. Im Horto Kewens. ist nur folgende Art angezeigt:

1. *Scottia dentata* Brown. Gezähnte Scottie. Engl. Tooth-leaved Scottia.

Die Blätter sind gezähnt. Die Blumen entwickeln sich vom Juni bis September. Der Kelch ist von schuppenartigen Bracteen umgeben, und hat fünf, fast gleiche Zähne. Das Rähnen der Schmetterlingskrone geöhnet, kurz. Die Flügel sind so lang als das Schiffchen, die Staubfäden alle in einem Körper verwachsen. Die Hülse gestielt, zusammengebrückt, an beiden Seiten des Randes verdickt, 3—4saamig.

Vaterland: die südwestliche Küste von Neu-Holland. Im bot. Garten zu Kew wird sie im Glashause überwintert.

Scribaea Fl. d. Wetterav. ist Cucubalus.

*Scrophularia* Linn. S. Lexic. B. 9. S. 20—29.  
Braunwurz.

Cal. quinquefidus. Cor. subglobosa resupinata.  
Capf. 2 locularis (polysperma. Spec. ph. ed. Willd. 2.  
p. 269. Didynamia Angiospermia. (Familie der  
Larvenblumen, Personatae.)

1. *Scrophularia adscendens* Willd. Aufsteigende  
Braunwurz.

*S. foliis lanceolatis utrinque attenuatis profunde  
aequaliter duplicato-dentatis glabris, racemo ter-  
minali (caule adscendente?) Willd. Enum. Hort.  
Berol. p. 644.*

Die Blätter sind lanzettförmig, an beiden Enden  
verdünn, glatt, tief doppelt gezähnt, die Zähne gleich.  
Die Blumen in eine gipfelständige Traube gesammelt.

Das Vaterland hat Herr Dr. Willd. nicht angege-  
ben, sondern nur bemerkt, daß diese Art perennirt und  
im bot. Garten zu Berlin im Glashause überwintert  
wird.

2. *Scrophularia biserrata* Willd. Doppelt gesägt  
Braunwurz.

*S. foliis oblongo-lanceolatis profunde cordatis  
argute duplicato-ferratis glabris, panicula race-  
mosa terminali, pedunculis trichotomis. Willd.  
Enum. H. Berol. 2. p. 644.*

Die Blätter des krautartigen Stengels sind läng-  
lich-lanzettförmig, tief herzförmig, am Rande gesägt,  
die Serraturen scharf, glatt. Die Blumenstiele drei-  
theilig; sie bilden eine gipfelständige, rispenartige  
Traube.

Diese Art gleicht der glatten Braunwurz (*S. gla-  
brata*), aber ihre Blätter haben scharfe Serraturen und

sind tiefer herzförmig als bei jener, deren Sägezähne stumpf und ungleich sind. Sodann ist sie auch durch kleinere und dunklere Blumen zu unterscheiden.

Ihr Vaterland ist noch unbekannt. Sie ist perennirend und wird im bot. Garten zu Berlin, wie die vorhergehende, im Glashause überwintert.

3. *Scrophularia chrysanthemifolia* Willd. S. Peric. B. 9. S. 22. N. 9.

S. foliis glabris radicalibus bipinnatifidis, caulinis pinnatis, panicula foliosa, pedunculis dichotomis, laciniis labii inferioris lateralibus emarginatis. Willd. Hort. Berol. 1. p. et t. 59.

*Scrophularia canina* β. Spec. pl. ed. Willd. 3. p. 277.

*Scrophul. orientalis chrysanthemi folio, flore minimo atropurpureo.* Tournef. cor. 9.

Der Stengel wird 1 — 2 Fuß hoch, ist rundlich oder stumpf viereckig und hat ruthensförmige Aeste. Die Wurzelblätter und die untern Stengelblätter sind doppelt halbgesiedert, glatt, die Einschnitte lanzettförmig, gespißt, die Stengelblätter gesiedert, die Blättchen linienförmig, ganzrandig; die Endblättchen sind größer als die Seitenblättchen, an der Spitze gezähnt oder eingeschnitten-gezähnt. Die Blumenstiele stehen wechselnd, sind dreitheilig und bilden eine einfache, aufrechte Endrispe. Die Bracteen an den Blumenstielen linien-lanzettförmig, gespißt, ganzrandig. Die Blumen klein. Der Kelch hat fünf längliche, am Rande häutige Einschnitte. Die Corolle dunkelviolett, die Röhre kugelförmig-länglich, größer als der Kelch. Die Oberlippe zweispaltig, wellenförmig, weiß-gerändert und hat rundliche, aufsteigende Einschnitte, die mit länglichen, weißen Fortsätzen versehen sind; die Unterlippe dreitheilig, weiß-gerändert, die Einschnitte in der Mitte violett, an der Spitze ausgerandet oder eingeschnitten, mehr oder weniger zurück geschlagen. Die Staubfäden niedergebogen mit Drüsenhaaren bedeckt, unten purpurroth, oben weiß, mit

nierenförmigen Antheren gekrönt. Der Fruchtknoten eiförmig; der Griffel pfriemensförmig, länger als die Staubfäden.

Waterland: Taurien. 4 Blüthezeit: Sommer.  
Kult. A. Glh. oder Fr.

4. *Scrophularia ebullifolia* Hoffmannsegg. Fl. Portug. Pl. 54. Attigblättrige Braunwurz; portugiesische Braunwurz.

S. foliis radicalibus pinnatifidis sublyratis, caulinis pinnatis, foliolis oblongo-lanceolatis serratis, pedunculis trichotomis. D.

Der Stengel ist aufrecht, edig, fast filzig. Die Blätter gleichen denen des Zwerghollunders (*Sambucus Ebulus* L.). Die Wurzelblätter sind tief halbgesiedert, fast leiersförmig; die untern Einschnitte oder Blättchen länglich-rundgezähnt, entfernt, die obern genähert, in den Buchten gerundet, die Endblättchen zusammensießend, lappig, die Stengelblätter gegenüberstehend, gestielt, ungleich, fast unterbrochen gesiedert, die Blättchen entgegengesetzt, gestielt, länglich-lanzettförmig, sägerandig, die Serraturen einfach, scharf, oben grün, unten graulich-silzig. Die Blumen bilden eine traubenartige Endrispe, die mit kleinen Linien-lanzettförmigen theils gesägten, theils ganzrandigen Bracteen versehen ist. Die Blumenstiele dreitheilig; der mittlere ist einblumig, fadenförmig, nackt, die beiden seitenständigen sind dreiblumig und mit kleinen Bracteen besetzt. Der Kelch grün und hat fünf stumpfe, weiß geränderte Einschnitte. Die Corolle ungefähr so groß wie bei *Scrophul. nodosa*, gelb, die Einschnitte roth und weiß gerändert.

Von dieser Pflanze hat mir der Herr Graf von Hoffmannsegg nur eine Abbildung aus seinem Prachtwerke: *Flore portugaise etc.* zugesandt, nach der ich die vorstehende Beschreibung gefertigt habe. Sie ist allerdings mit der hollunderblättrigen Braunwurz (*Scrophularia sambucifolia* Linn.) zunächst verwandt, unterscheidet sich aber am meisten durch die Gestalt der



Blättchen, die hier länglich-lanzettförmig, an der Basis alle verdünnt und einfach gesägt sind; bei jener sind sie herzförmig, besonders die Endblättchen, und doppelt gesägt, wenigstens hat sie Willdenow so angegeben. Uebrigens siehe meine Bemerkung bei *Scrophul. lyrata* N. 7.

Waterland: Portugal. 4?

5. *Scrophularia glandulosa* Waldst. et Kit. Drüsige Braunwurz.

S. foliis cordatis trinervatis utrinque pubescentibus, petiolis ciliatis, pedunculis bracteisque piloso-glandulosis. Waldst. et Kitaib. pl. rar. hung. 3. p. 238. t. 240.

Alle Theile der Pflanze, besonders die Blumenstiele und Bracteen sind mit klebrigen Haaren (Drüsenhaaren) besetzt. Die Blätter des Stengels gestielt, herzförmig, gekerbt, dreirippig, auf beiden Seiten filzig, die Blattstiele gefranzt. Die Blumenstiele dreitheilig, trauben-rispenartig gestellt.

Waterland: Ungarn, in Wäldern und auf Wiesen. 4 Kult. Frh.

6. *Scrophularia lanceolata* Pursh. Lanzettförmige Braunwurz.

S. foliis lanceolatis inaequaliter serratis acuminatis basi acutis, petiolis nudis, paniculae fasciculis corymbosis. Pursh. Fl. americ. septent.

Die Blätter des krautartigen Stengels sind gestielt, lanzettförmig, langgespitzt, ungleich sägezahnig; an der Basis gespitzt, die Stiele nackt. Die Blumenstiele gebüschelt und bilden doldentraubenartige Rispen.

Waterland: Pennsylvanien. 4 Kult. C. Frh.

7. *Scrophularia spicata* Willd. G. Lexic. B. 9. S. 25. N. 17.

S. foliis

S. foliis interrupte pinnatis oblongis subcordatis basi inaequalibus, panicula terminali, pedunculis dichotomis. Willd. H. Berol. 1. p. et t. 55.

Der Stengel wird 2—3 Fuß hoch, ist vieredig, glatt, an der Basis mit kurzen Aesten versehen. Die Wurzelblätter und die untern Stengelblätter sind gesielt, leyerförmig, unterbrochen-gefiedert, überall mit Borsten besetzt, runzlig-geadert; das Endblättchen ist 2—4 Zoll lang, länglich-eiförmig, an der Basis fast herzförmig, stumpf, doppelt gezähnt-gekerbt, viel größer als die Seitenblättchen, die einander gegenüber stehen und abwechselnd kleiner sind. Die obern Stengel- und Aestblätter sind dreizählig oder einfach und in diesem Fall an der Basis nur mit zwei sehr kleinen Blättchen versehen. Die Blumenstiele stehen gegenüber, sind dreitheilig, mit länglich-lanzettförmigen, stumpfen, anliegenden Bracteen besetzt, die wie die Blumenstielen drüsig-behaart sind. Die Rippe ist einfach, trubenartig, gipfelständig. Der Kelch hat fünf längliche, stumpfe, weiß geränderte Einschnitte. Die Corolle ist dunkelroth, die Röhre kugelförmig, größer als der Kelch, die Oberlippe zwei-, die Unterlippe dreitheilig; die seitenständigen Einschnitte sind rundlich-abgestutzt, in der Mitte grün-gelblich, zurückgerollt. Die Staubfäden oben verdickt, weiß, mit Stielbrüsen bedeckt und nierenförmigen Antheren gekrönt. Der Griffel niedergedrückt, die Narbe stumpf.

Bei dieser Art hat Willdenow in Hort. Berol. 1. p. 55. *Scrophularia ebullifolia* Link in litt. citirt. Obgleich Link und Hoffmannsegg die Fl. portug. gemeinschaftlich bearbeitet haben, so ist doch die *Scrophul. ebullifolia* Hoffmanns. von der Willdenowischen *Scrophul. lyrata* sehr verschieden, deswegen habe ich die erstere, nämlich *Scrophul. ebullifolia*, als eine selbstständige Art aufgenommen und unter N. 4. genau beschrieben. Auch mag später H. Dr. Willdenow den Irrthum bemerkt haben; denn in dem 2 Theile seiner Enum. hat er zwar bei *Scrophul. lyrata* den Hort. Berol. 1. p. et t. 55. angezeigt, aber das Synonym *Scrophul. ebullifolia* Link. nicht erwähnt.

Waterland: Portugal. 4 Kult. Glh.

Diatr. Gartent. 7c Suppl. Bd.

Ær

8. *Scrophularia multifida* Willd. S. Peric. B. 9.  
S. 26. N. 21.

S. foliis bipinnatis, pinnulis acute inciso-dentatis, panicula terminali, pedunculis dichotomis. Willd. Hort. Berol. 1. p. et t. 58.

Der Stengel wird ungefähr 1 Fuß hoch, ist aufrecht, viereckig und glatt. Die Blätter sind glatt, die Wurzelblätter gestielt, doppeltgesiedert, die Blättchen lanzettförmig, eingeschnitten-gezähnt, gespitzt; die Stengelblätter gesiedert und haben halbgesiedert-eingeschnittene Blättchen, davon die obersten dreitheilig, eingeschnitten-gezähnt sind. Die Blumen gestielt und bilden eine gipfelförmige Rispe; die untern Blumenstiele zweiz- auch dreitheilig, die obern dreiblumig. Der Kelch ist fünftheilig, die Corolle roth.

Das Vaterland von dieser Art hat H. D. Willdenow nicht angezeigt. Sie perennirt und wird wie N. 1. behandelt.

9. *Scrophularia pinnatifida* Hoffmannsegg. Halbgesiederte Braunwurz.

S. caule glaberrimo, foliis sessilibus lanceolatis profunde crenato-dentatis, basi incilis pinnatifidisque glabris. Hoffm. et Link Fl. portug. p. 269.

Der Stengel ist sehr ästig, wie die Blätter glatt. Die Blätter sind ungestielt, lanzettförmig, tiefgefurcht-gezähnt, an der Basis eingeschnitten und halbgesiedert. Die Blumen traubenrispenartig.

Vaterland: Portugal 4 ?

10. *Scrophularia rupestris* M. a Bieberst. Felsen-Braunwurz.

S. foliis oblongis petiolatis dentatis glabriusculis, racemo terminali, pedunculis trilloris. Willd. Spec. pl. 2. p. 274.

Die Blätter sind gestielt, länglich, gezähnt, glattlich. Die Blumenstiele dreiblumig und bilden gipfelständige Trauben.

Diese Art gleicht der strauchartigen Braunwurz (*Scrophul. frutescens*), unterscheidet sich aber durch einen niedrigen dünnen, nur  $\frac{1}{2}$  Fuß hohen Stengel, der filzig ist, durch lauter gestielte, etwas steife Blätter, durch dreiblumige Blumenstiele und durch andere Merkmale.

Waterland: Taurien, an Felsen. 4

11. *Scrophularia Scopolii* Hoppe. Scopolische Braunwurz.

*S. foliis inferioribus ternatis cordatis crenatodentatis superioribus integris, flor. racemo-paniculatis, bract. ovato-lanceolatis apice integerrimis.* Hoppe Cent. pl. Perf. Syn. pl. 2. p. 160.

*Scrophul. auriculata* Scopol. Fl. Carniol. 2. 446. t. 32.)

Die untern Blätter des Stengels sind dreizählig, herzförmig, gekerbt-gezähnt, die obern ungetheilt. Die Blumen bilden traubenartige Rispen, die mit eyslanzettförmigen, an der Spitze ganzrandigen Bracteen besetzt sind.

Diese Art unterscheidet sich von der gehörten Braunwurz (*Scrophul. auriculata* L. et Desfont.) durch die Blätter und durch andere Kennzeichen.

Waterland: Kärnthen und Oesterreich. 4 ?

12. *Scrophularia tanacetifolia* Willd. S. Peric. B. 9. S. 28. N. 27.

*S. foliis pinnatis, foliolis oblongis inciso-dentatis, panicula terminali, pedunculis dichotomis.* Willd. Hort. Berol. 1. p. et t. 56.

*Scrophularia suffruticans* Pallas.

Der Stengel wird 2—3 Fuß hoch, ist viereckig, am Grunde ästig, aufrecht-ausgebreitet. Die Blätter sind gestielt, gegenüberstehend, gefiedert, die Blättchen länglich, an der Basis ungleich, durchaus glatt, eingeschnitten-gezähnt, die obersten (Endblättchen) zusammenfließend. Die Blumenstiele dreitheilig und bilden eine traubenartige Endrispe, die mit liniensförmigen, stumpfen Bracteen besetzt ist. Der Kelch hat fünf längliche, stumpfe Einschnitte. Die Corolle dunkelpurpurroth, die Röhre kugelförmig, so groß als der Kelch; die Oberlippe zweispaltig, die Unterlippe dreitheilig. Die Staubfäden weiß, an der Spitze verdickt, drüsig-klebrig, mit nierenförmigen Antheren gekrönt. Griffel und Kapsel wie bei den übrigen Arten.

Waterland: Taurien (Grimm) 4

13. *Scrophularia trifoliata* Linn.; foliis glabris, inferioribus ternato-pinnatis obtusis, superioribus simplicibus, pedunculis subtrifloris axillaribus. Linn. f. Lexic. B. 9. C. 28. N. 28.

Hierher gehören nach Persoon (Syn. pl. 2. p. 160.): *Scrophularia laevigata* Vahl. und *Scrophul. appendiculata* Jacq. C. Lexic. B. 9. C. 28.

### K u l t u r:

Die dauerhaften Braunwurzarten, welche unsern Winter im Freien aushalten, kommen fast in jedem Boden gut fort; die ausländischen und zärtlichen Arten verlangen Durchwinterung in frostfreien Behältern. Uebrigens f. Lexic. B. 9. C. 29.

### Synonymen:

#### Scrophularia

- *appendiculata* Jacq. f. *Scrophularia trifoliata*
- *auriculata* Scop. f. — *Scopolii*



Scrophularia

- |                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| — canina β.           | f. Scroph. chrysanthemifol. |
| — cordata Pers.       | ist — vernalis Lexic.       |
| — laevigata Vahl.     | f. — trifoliata             |
| — suffruticans Pall.  | f. — tanacetifolia          |
| — urticifolia Hortul. | ist — vernalis              |
| Scurrula Linn.        | ist Loranth. Scurrula.      |

## Verbesserungen:

Seite 4	Seite 19	statt Federblume lies Beberblume
— 6	— 6	vor Link setze Scabiosa plumosa
— 12	— 2	von unten st. ausgezeichnet I. ausgebreitet
— 14	— 18	v. unt. st. subimb. I. remotis
— 16	— 5	— — st. petiolos I. petiolum
— 19	— 9	— — — lanceolata I. maculata
— 20	— 12	st. Haller Heller
— 42	— letzte	st. reticulis I. rectiusculis
— 77	— 6	nach nicht: setze gesehen
— 82	— 10	st. polyrhizus I. polyrhizos
— —	— 10	v. unt. st. portionibus I. partitionibus
— 101	— 13	— — st. Sojuris I. Sciuris
— 135	— 17	— — st. humboldtianus I. Humboldtianus
— 178	— 12	st. XV. I. XL.
— 200	— 16	v. unt. st. gezährt I. versehen
— 211	— 17	— — st. gefranzt I. gefranzt
— 272	— 16	st. I — II I. LII.
— 291	— 10	st. Rubeckia I. Rudbeckia
— 296	— 1	nach Kug setze: hoch
— 314	— 7	st. foliolis I. foliis
— 327	— 4	v. unt. st. subattenuatis I. subattenuata
— 347	— 6	— — st. Treibhause I. Glashause
— 397	— 4	st. alteinischen I. lateinischen
— 402	— 15	v. unt. st. sine basi I. sinu baseos
— 402	— 13	— — setze nach cernuo: bracteis coloratis ciliatis
— 470	— 17	st. subrectis I. suberectis

---

R u b o l s t a b t,

gedruckt in Dr. Carl Poppe Gröbels Hof-Buchdruckerei.

---



